

No.	CAT	CP	RMW	VT	B	FFP	FILL	No.	CAT	
1	1	1	0.63	0.79	1.08	0.94	0.65	0.75	1	3
2	1	1	0.88	0.85	0.78	0.68	1.26	0.76	2	3
3	1	1	0.45	0.83	0.61	0.83	1.37	0.77	3	3
4	1	1	1.26	0.80	1.12	0.37	0.42	0.80	4	3
5	1	1	0.51	0.85	1.03	1.15	0.41	0.91	5	3
6	1	1	0.44	0.85	0.74	0.99	1.05	0.81	6	3
7	1	1	1.30	0.73	0.87	0.22	1.43	0.86	7	3
8	1	1	1.05	0.72	0.77	0.86	1.14	0.88	8	3
9	1	1	0.76	0.84	0.78	0.63	0.55	0.79	9	3
10	1	1	1.05	0.85	0.54	0.74	1.09	0.90	10	3
11	1	1	0.57	0.78	0.67	1.57	1.21	0.87	11	3
12	1	1	0.89	0.84	1.19	0.54	1.43	0.91	12	3
13	1	1	0.99	0.79	0.84	1.21	1.00	0.82	13	3
14	1	1	0.62	0.85	0.74	0.43	1.24	0.88	14	3
15	1	1	1.23	0.84	0.90	0.84	1.20	0.84	15	3
16	1	1	0.86	0.84	0.80	1.25	0.64	0.83	16	3
17	1	1	1.07	0.82	1.13	0.14	0.50	0.75	17	3
18	1	1	1.47	0.78	0.63	1.33	0.77	0.92	18	3
19	1	1	0.52	0.84	0.56	0.89	0.35	0.90	19	3
20	1	1	0.78	0.84	1.00	0.75	0.85	0.86	20	3
21	1	1	1.19	0.83	0.80	1.10	0.71	0.86	21	3
22	1	1	1.33	0.82	0.97	0.94	1.48	0.92	22	3
23	1	1	0.60	0.85	1.11	0.88	0.46	0.92	23	3
24	1	1	1.09	0.84	1.14	1.44	0.67	0.78	24	3
25	1	1	1.15	0.85	1.11	0.81	1.49	0.92	25	3
26	1	1	0.68	0.85	0.73	0.46	0.34	0.85	26	3
27	1	1	1.57	0.84	0.88	0.48	0.89	0.92	27	3
28	1	1	1.08	0.85	0.68	0.80	0.36	0.80	28	3
29	1	1	1.17	0.82	0.80	1.20	0.58	0.85	29	3
30	1	1	0.60	0.80	1.00	1.16	0.80	0.78	30	3
31	1	1	0.86	0.75	0.94	0.93	0.36	0.86	31	3
32	1	1	1.16	0.83	0.87	0.70	0.94	0.78	32	3
33	1	1	0.91	0.84	0.94	0.30	0.38	0.84	33	3
34	1	1	0.79	0.84	0.97	0.39	0.79	0.91	34	3
35	1	1	0.83	0.84	0.61	0.45	0.75	0.83	35	3
36	1	1	1.01	0.83	0.89	1.51	0.93	0.82	36	3
37	1	1	0.55	0.81	0.88	1.18	0.89	0.83	37	3
38	1	1	0.69	0.85	0.55	1.22	1.27	0.74	38	3
39	1	1	0.87	0.83	0.81	0.57	1.08	0.74	39	3
40	1	1	0.75	0.82	0.87	0.90	0.92	0.81	40	3
41	1	1	0.99	0.70	0.69	0.86	0.39	0.86	41	3
42	1	1	0.78	0.84	0.92	0.78	0.56	0.82	42	3
43	1	1	0.36	0.75	0.88	0.72	0.51	0.88	43	3
44	1	1	0.85	0.85	0.93	1.27	1.33	0.80	44	3
45	1	1	1.02	0.83	0.83	1.52	1.03	0.84	45	3
46	1	1	0.81	0.82	0.74	1.08	0.85	0.86	46	3

47	1	0.49	0.76	0.77	0.52	0.61	0.84	47	3
48	1	0.70	0.84	0.86	1.23	0.59	0.83	48	3
49	1	0.81	0.85	0.68	1.34	0.95	0.84	49	3
50	1	0.42	0.85	0.80	0.62	1.57	0.90	50	3
51	1	1.01	0.77	0.70	0.69	0.39	0.92	51	3
52	1	0.38	0.80	1.03	1.76	0.62	0.87	52	3
53	1	0.97	0.73	0.79	0.56	1.25	0.82	53	3
54	1	0.80	0.79	0.66	1.04	0.75	0.92	54	3
55	1	0.93	0.83	0.80	0.33	0.47	0.87	55	3
56	1	0.63	0.81	0.98	0.22	1.17	0.79	56	3
57	1	1.09	0.85	0.90	0.91	1.11	0.92	57	3
58	1	0.96	0.75	0.62	1.01	0.49	0.82	58	3
59	1	0.70	0.77	1.06	0.55	0.90	0.92	59	3
60	1	0.56	0.84	0.94	0.49	1.51	0.72	60	3
61	1	0.74	0.72	0.83	0.50	0.68	0.81	61	3
62	1	1.19	0.82	0.82	1.29	0.82	0.83	62	3
63	1	0.75	0.85	0.90	0.40	1.15	0.85	63	3
64	1	0.92	0.78	0.94	0.96	0.78	0.79	64	3
65	1	1.32	0.84	0.98	0.93	0.52	0.78	65	3
66	1	0.89	0.80	0.85	0.64	0.45	0.89	66	3
67	1	0.97	0.68	1.00	0.96	0.98	0.89	67	3
68	1	1.39	0.82	1.03	1.41	0.57	0.85	68	3
69	1	0.84	0.85	0.97	1.38	0.87	0.83	69	3
70	1	0.59	0.77	0.82	1.06	1.07	0.89	70	3
71	1	1.13	0.84	0.80	1.31	0.66	0.84	71	3
72	1	0.78	0.85	1.03	0.87	1.40	0.88	72	3
73	1	0.77	0.80	0.89	0.71	1.23	0.92	73	3
74	1	0.71	0.84	0.99	0.78	0.45	0.87	74	3
75	1	1.28	0.81	0.75	0.42	1.51	0.92	75	3
76	1	0.94	0.84	0.91	0.97	1.58	0.77	76	3
77	1	0.95	0.77	0.61	0.84	1.31	0.82	77	3
78	1	1.11	0.83	0.66	0.79	0.44	0.92	78	3
79	1	0.90	0.83	0.72	1.87	0.54	0.87	79	3
80	1	0.66	0.78	1.19	0.76	0.38	0.87	80	3
81	1	0.61	0.85	0.99	0.59	0.40	0.81	81	3
82	1	1.44	0.81	0.88	0.81	0.60	0.88	82	3
83	1	1.04	0.81	0.73	1.09	1.36	0.83	83	3
84	1	0.46	0.83	1.06	1.13	0.72	0.92	84	3
85	1	0.40	0.84	0.78	0.92	1.55	0.90	85	3
86	1	0.71	0.66	0.70	0.27	1.40	0.92	86	3
87	1	1.21	0.85	0.84	1.43	1.45	0.92	87	3
88	1	0.73	0.85	0.65	0.35	1.04	0.85	88	3
89	1	0.82	0.81	0.86	1.02	1.31	0.85	89	3
90	1	1.37	0.82	0.90	0.60	1.34	0.76	90	3
91	1	0.59	0.85	0.70	0.65	1.56	0.89	91	3
92	1	0.66	0.79	0.64	0.53	0.44	0.80	92	3
93	1	0.64	0.85	0.80	1.09	0.53	0.76	93	3

94	1	0.52	0.79	0.73	0.61	1.17	0.81	94	3
95	1	0.91	0.84	0.86	1.14	0.70	0.78	95	3
96	1	0.47	0.84	0.94	0.67	0.82	0.92	96	3
97	1	0.54	0.69	0.59	0.73	0.99	0.92	97	3
98	1	1.49	0.81	0.65	0.47	0.66	0.79	98	3
99	1	0.92	0.83	1.16	1.02	1.01	0.90	99	3
100	1	1.23	0.80	0.70	1.05	0.49	0.80	100	3

CP	RMW	VT	B	FFP	FILL	No.	CAT	CP	RMW
4.88	4.91	4.53	3.51	4.27	5.21	1	5	14.55	14.88
5.68	4.89	4.56	5.30	4.66	4.80	2	5	18.69	17.47
4.66	4.33	4.83	4.02	6.25	5.19	3	5	13.69	16.32
5.90	4.93	5.01	5.86	5.11	4.84	4	5	17.03	7.92
5.35	4.18	4.76	3.68	5.18	4.86	5	5	18.30	16.34
5.18	4.88	3.89	5.08	5.05	5.02	6	5	19.12	13.14
6.28	4.81	4.17	2.35	4.88	4.40	7	5	19.00	15.18
4.75	4.90	5.02	4.13	4.97	4.88	8	5	18.14	11.93
4.37	4.65	5.25	4.87	3.73	4.67	9	5	12.89	17.21
4.29	4.61	4.46	5.24	4.55	4.60	10	5	17.61	19.59
3.93	3.96	5.25	3.88	3.81	4.80	11	5	16.66	13.30
4.52	4.49	5.14	6.41	4.43	5.09	12	5	13.84	16.76
4.40	4.41	5.12	4.54	6.18	4.89	13	5	15.50	19.82
5.05	4.46	5.85	2.74	3.74	4.62	14	5	17.95	13.46
4.04	4.50	4.58	5.32	5.16	4.98	15	5	17.57	13.94
3.88	4.72	3.95	4.50	6.16	4.79	16	5	18.42	16.01
4.84	4.91	5.81	5.02	4.54	5.12	17	5	16.17	14.36
5.30	4.59	4.27	5.06	4.69	4.69	18	5	16.09	16.81
4.64	4.79	5.28	6.22	5.33	4.54	19	5	15.58	18.82
5.45	4.93	6.07	5.97	6.06	4.75	20	5	17.83	14.64
5.20	4.36	5.12	4.94	3.67	4.50	21	5	16.54	15.04
5.53	4.48	5.01	1.70	6.23	5.07	22	5	14.23	17.42
4.99	4.58	4.41	6.12	3.84	5.00	23	5	13.34	13.56
5.39	3.55	5.76	5.72	5.51	5.11	24	5	13.77	18.86
5.07	4.87	4.46	4.85	5.39	4.63	25	5	13.19	14.99
4.59	4.89	4.62	4.72	4.04	4.94	26	5	15.81	17.02
4.86	4.72	4.93	4.31	5.20	4.65	27	5	13.04	18.60
4.90	3.85	5.19	5.65	4.11	4.90	28	5	16.74	15.52
4.44	4.84	5.67	5.36	4.64	4.73	29	5	14.08	20.15
5.74	4.85	5.00	6.01	5.24	4.66	30	5	16.82	15.77
5.24	4.88	5.55	1.84	4.77	4.73	31	5	16.50	15.86
4.84	4.87	4.89	2.52	4.73	4.87	32	5	15.07	16.44
5.64	3.68	3.83	4.47	3.92	4.88	33	5	15.46	19.89
4.19	4.69	4.70	6.35	3.76	4.60	34	5	16.29	17.68
3.82	4.92	4.88	3.50	6.13	4.70	35	5	16.62	15.87
4.54	4.75	4.46	3.71	5.88	4.86	36	5	18.12	12.73
4.69	4.43	5.44	3.35	5.81	4.89	37	5	14.83	13.07
5.14	4.74	3.89	7.27	4.30	4.77	38	5	15.11	17.61
4.55	4.67	4.05	11.82	4.82	4.75	39	5	13.57	15.61
4.80	4.82	5.12	3.84	3.79	4.82	40	5	15.14	17.09
5.20	4.25	4.98	3.80	4.04	4.77	41	5	18.89	19.24
5.14	4.03	5.79	7.78	4.34	5.04	42	5	16.37	13.87
5.59	4.90	5.38	5.44	4.15	5.21	43	5	17.65	16.19
3.71	4.71	4.74	6.68	5.41	4.78	44	5	14.87	18.31
5.37	4.80	4.82	5.57	5.90	4.56	45	5	17.32	14.59
4.62	4.40	4.05	3.21	4.40	4.63	46	5	15.93	16.50

4.03	4.81	5.00	4.40	5.26	4.68	47	5	16.01	14.70
4.66	4.77	4.13	4.35	6.04	5.03	48	5	17.07	19.18
4.32	4.65	4.57	4.42	5.61	4.82	49	5	15.03	11.77
4.93	4.68	4.51	4.24	4.01	4.61	50	5	17.15	18.72
4.35	4.63	4.27	2.82	5.37	4.58	51	5	15.22	19.73
4.97	4.92	4.55	6.91	5.70	4.92	52	5	18.73	16.69
5.47	4.91	5.15	3.94	5.15	4.70	53	5	18.34	17.81
5.43	4.31	5.07	3.27	4.19	4.72	54	5	14.00	19.04
4.82	4.09	4.80	4.09	3.85	5.15	55	5	15.73	12.21
4.59	4.78	5.27	4.58	4.25	4.46	56	5	18.57	9.05
4.44	4.59	5.21	3.07	4.09	4.93	57	5	16.21	19.11
5.33	4.90	4.51	3.18	4.42	5.18	58	5	17.74	18.24
5.57	4.77	4.83	6.61	4.84	4.95	59	5	17.28	11.52
4.88	4.64	4.77	4.65	3.70	4.72	60	5	16.01	9.49
3.79	4.93	4.46	9.80	3.88	4.92	61	5	16.13	17.13
4.61	4.88	5.49	2.97	4.14	4.79	62	5	14.63	18.00
4.73	4.93	4.89	4.74	5.43	4.99	63	5	16.05	17.55
4.45	4.27	4.68	3.31	4.69	5.21	64	5	14.47	12.63
4.78	4.93	4.74	4.77	4.50	5.15	65	5	15.30	18.44
4.71	3.71	5.34	7.43	3.93	4.65	66	5	15.58	11.26
4.11	3.37	4.27	5.76	4.22	5.21	67	5	16.95	14.45
4.14	4.07	5.33	3.62	5.88	4.68	68	5	17.36	16.58
5.83	4.73	5.30	7.06	5.68	4.40	69	5	16.58	15.34
4.32	4.85	4.96	7.63	6.30	5.06	70	5	14.71	15.71
5.09	4.91	4.79	6.74	3.95	4.81	71	5	14.12	14.25
5.49	4.84	4.64	9.11	4.90	5.07	72	5	14.47	19.42
5.99	4.80	4.48	4.60	5.64	4.84	73	5	16.37	10.31
4.27	3.82	4.91	4.92	5.47	4.84	74	5	14.35	18.40
4.78	4.76	4.19	4.66	5.72	5.02	75	5	15.26	15.30
4.93	3.50	5.01	8.62	4.47	4.99	76	5	16.78	15.41
4.15	4.87	4.94	6.16	4.78	4.44	77	5	12.67	19.48
4.49	4.54	5.31	4.21	4.35	4.95	78	5	15.85	18.07
5.13	4.93	3.97	2.16	5.01	4.76	79	5	15.93	14.02
4.25	4.70	4.67	4.00	5.59	4.53	80	5	16.34	12.97
4.75	4.93	4.77	5.16	5.77	4.71	81	5	16.87	16.16
6.13	4.51	4.39	6.46	5.07	4.97	82	5	15.38	16.96
5.79	4.69	5.74	5.52	5.57	4.85	83	5	16.99	12.29
4.97	4.44	4.30	8.02	4.89	4.83	84	5	14.75	17.33
4.91	4.86	4.16	4.30	4.23	4.90	85	5	17.40	14.48
5.07	2.94	4.36	4.82	5.30	4.80	86	5	17.91	14.78
4.50	4.55	4.08	3.58	5.49	4.33	87	5	17.53	18.10
5.24	4.58	5.51	8.50	6.02	4.49	88	5	17.19	12.44
5.01	4.92	4.89	4.15	5.03	5.10	89	5	16.46	14.18
4.22	4.93	5.12	5.91	4.37	4.59	90	5	15.65	15.09
4.55	4.22	3.66	7.16	4.07	4.68	91	5	14.31	17.87
5.26	4.90	4.21	3.05	4.59	4.96	92	5	19.44	10.09
4.40	4.84	5.01	3.44	3.99	5.21	93	5	19.55	13.72

5.03	3.93	3.83	5.48	4.49	4.57	94	5	13.88	18.54
4.20	3.28	4.54	5.12	3.88	5.01	95	5	13.38	10.76
4.07	4.15	4.63	5.21	5.95	4.74	96	5	15.38	16.02
5.68	4.92	4.77	4.99	5.79	4.94	97	5	15.77	20.20
5.97	4.92	4.30	5.62	4.95	4.52	98	5	18.03	13.70
3.96	4.82	4.62	3.76	4.61	4.76	99	5	18.22	11.37
4.69	4.86	5.24	10.31	5.97	4.91	100	5	15.65	10.98

VT	B	FFP	FILL
16.62	13.71	13.88	15.53
13.82	15.68	18.39	16.49
17.90	14.18	16.83	15.59
16.78	25.39	15.94	16.22
15.23	12.08	14.39	15.76
14.93	16.16	16.70	16.39
16.27	14.34	16.34	15.17
18.86	26.69	15.22	16.06
16.00	24.63	16.10	16.47
15.64	21.19	16.46	16.41
13.73	13.95	14.23	15.35
17.57	15.07	18.42	16.63
14.86	34.46	17.32	15.89
13.52	3.92	17.74	17.13
18.04	16.38	15.73	15.26
16.52	9.94	18.72	16.55
17.01	29.26	16.95	14.71
16.01	7.87	18.18	15.90
16.28	19.05	15.42	15.94
16.80	18.74	18.89	16.23
16.83	18.31	14.08	16.31
16.34	10.43	18.65	15.84
15.02	18.00	14.67	16.37
15.39	22.38	17.87	15.86
17.02	13.23	16.87	16.43
13.45	17.76	17.03	15.93
14.41	14.54	18.81	15.50
16.74	20.36	18.58	16.74
13.75	8.90	13.53	15.45
13.95	19.86	18.12	16.02
15.17	14.94	15.53	16.59
15.44	25.97	13.72	16.94
16.02	11.62	16.01	15.99
15.72	17.50	18.08	17.06
16.45	16.98	17.24	16.61
13.94	20.45	17.40	16.10
14.15	27.39	14.80	16.25
14.43	20.77	14.47	15.96
13.23	16.88	17.37	16.09
14.93	19.96	16.54	15.51
17.18	13.16	13.61	15.75
18.18	15.89	16.45	15.91
15.83	15.23	16.42	16.34
18.28	12.02	14.00	16.20
17.55	14.62	16.21	17.29
15.90	30.20	14.83	16.37

16.34	21.74	14.95	15.64
15.41	14.25	17.53	16.10
15.13	10.08	15.45	16.83
18.88	19.36	13.49	16.45
16.77	12.30	18.00	15.36
17.39	15.43	16.62	15.01
18.05	10.86	18.06	15.22
17.59	14.09	17.86	16.70
15.91	17.18	15.10	15.70
17.55	18.88	13.69	16.14
16.65	9.26	17.78	17.08
15.56	28.38	16.86	16.04
14.99	7.16	14.04	15.67
18.37	22.06	18.14	16.33
15.08	18.58	14.23	17.57
14.06	22.74	15.38	16.85
17.51	33.33	13.38	16.18
15.70	10.60	15.57	15.61
18.10	11.29	14.51	15.86
16.64	23.27	18.25	15.63
13.84	11.46	13.30	15.71
15.09	17.35	13.80	16.26
16.11	15.35	14.60	17.64
17.38	11.02	13.69	16.15
16.13	6.76	13.96	16.81
13.93	15.87	14.35	16.18
14.32	16.36	16.70	15.43
17.08	23.75	18.69	15.74
16.64	17.95	15.66	17.00
18.60	12.77	16.13	16.89
16.74	30.49	15.07	16.95
15.51	16.08	15.26	14.89
16.37	24.92	14.67	15.78
18.45	23.95	18.34	16.07
17.91	14.74	17.48	16.73
16.40	21.06	15.19	15.81
17.22	13.55	13.41	16.00
16.42	16.77	16.25	17.44
13.90	17.25	14.11	15.82
14.65	14.86	15.90	16.54
14.58	19.24	15.85	15.98
15.82	12.87	17.28	16.28
18.91	15.54	15.34	15.12
15.40	13.36	14.99	16.66
14.67	16.56	17.61	16.67
15.81	18.18	18.50	17.21
14.72	19.70	16.02	16.50

14.78	13.81	18.54	15.31
16.67	8.45	17.65	15.57
15.48	12.51	15.73	16.52
17.80	9.39	14.27	16.29
13.70	21.55	18.04	15.41
14.77	9.74	17.15	16.13
16.86	8.72	17.07	16.76