

S1	27.68	7.65	8.83	10.04	8.75	7.33	9.87	9.55	9.80	8.98	8.54	10.21	10.04	9.37	7.39	7.52	7.90
	27.68	31.31	12.45	9.46	5.91	7.02	9.60	9.64	8.91	11.43	7.30	9.60	9.85	7.31	5.28	4.48	10.42
	27.68	31.31	30.29	11.10	5.92	6.91	10.50	11.14	9.92	14.95	7.36	11.31	11.56	7.48	5.28	4.73	12.24
	27.68	31.31	30.29	31.63	7.97	8.61	10.56	11.60	10.73	11.24	9.25	10.53	11.63	8.79	7.29	6.60	9.51
S5	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	8.43	8.37	6.72	8.59	5.60	9.33	7.11	7.05	10.80	12.36	10.88	5.32
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	8.16	7.77	9.28	7.01	9.62	7.04	7.43	8.83	7.50	6.01	7.12
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	10.04	11.23	11.02	8.75	11.54	11.57	8.87	7.36	5.93	10.55
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	10.48	11.45	8.12	11.01	11.82	7.77	6.02	5.34	10.29
S10	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	10.85	9.74	11.55	11.96	9.63	7.68	6.18	10.54
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	7.44	11.62	12.08	7.38	4.97	4.27	14.76
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	7.70	7.83	9.33	8.88	7.25	7.40
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	14.75	7.93	6.32	5.28	11.99
S15	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	27.07	8.11	6.27	5.34	11.47
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	27.07	23.84	8.41	8.41	6.95
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	27.07	23.84	22.98	9.35	4.76
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	27.07	23.84	22.98	20.50	3.70
	27.68	31.31	30.29	31.63	28.66	22.57	31.62	22.04	21.05	32.71	17.85	20.09	27.07	23.84	22.98	20.50	28.56
S1		S5				S10				S15							