

S1	35.64	7.57	8.74	9.95	8.69	7.27	9.77	9.48	9.71	8.88	8.47	10.13	9.97	9.27	7.35	7.48	7.83
	35.64	34.36	12.44	9.45	5.91	7.02	9.60	9.63	8.91	11.42	7.30	9.59	9.84	7.30	5.27	4.48	10.41
	35.64	34.36	30.26	11.09	5.92	6.91	10.51	11.14	9.92	14.96	7.36	11.31	11.57	7.48	5.28	4.73	12.24
	35.64	34.36	30.26	30.27	7.99	8.62	10.57	11.61	10.74	11.24	9.27	10.53	11.64	8.81	7.31	6.62	9.51
S5	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	8.42	8.37	6.72	8.58	5.60	9.31	7.11	7.05	10.80	12.36	10.86	5.32
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	8.21	7.82	9.34	7.05	9.67	7.09	7.48	8.87	7.53	6.04	7.16
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	10.04	11.23	11.02	8.76	11.54	11.57	8.89	7.38	5.95	10.55
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	10.51	11.50	8.11	11.08	11.91	7.77	6.02	5.34	10.33
S10	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	10.89	9.79	11.59	12.02	9.67	7.71	6.20	10.57
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	7.44	11.63	12.09	7.38	4.96	4.27	14.80
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	7.66	7.80	9.36	8.97	7.32	7.37
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	14.78	7.93	6.31	5.27	12.04
S15	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	26.68	8.11	6.26	5.34	11.49
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	26.68	23.79	8.41	8.40	6.95
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	26.68	23.79	22.34	9.39	4.78
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	26.68	23.79	22.34	20.69	3.69
	35.64	34.36	30.26	30.27	27.99	22.55	29.88	21.46	20.79	32.37	17.63	20.00	26.68	23.79	22.34	20.69	28.68
S1		S5				S10				S15							