

57 -> 57	54.23	43.17	21.38	65.41	43.17	43.17	99.59
58 -> 58	0.28	0.28	0.28	1.14	1.14	1.14	2.03
59 -> 59	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.68	7.15
69 -> 69	0.00	0.00	0.00	2.29	3.06	3.06	7.89
76 -> 76	0.00	0.00	5.14	2.56	0.00	2.56	18.44
77 -> 77	0.00	0.00	20.95	20.95	0.00	0.00	106.87
618 -> 616	0.00	2.94	0.82	1.66	2.08	1.24	4.72
616 -> 616	0.00	0.37	0.74	1.12	1.12	1.50	4.69
621 -> 616	0.00	11.24	6.56	3.56	4.82	3.97	4.39
618 -> 618	0.00	2.38	1.68	2.38	2.38	2.74	4.94
621 -> 618	0.00	9.16	5.47	3.43	3.43	3.10	4.43
616 -> 618	0.00	0.30	0.61	0.92	0.92	1.86	4.53
618 -> 619	0.05	0.74	1.03	2.01	2.77	2.69	3.11
616 -> 619	0.05	0.34	0.82	1.53	2.20	2.20	2.13
76 -> 619	0.00	0.19	0.49	0.93	1.34	1.28	1.16
59 -> 619	0.05	0.29	0.60	1.46	1.10	1.46	0.81
630 -> 619	0.00	0.87	1.04	2.26	2.12	2.47	2.94
619 -> 619	0.00	0.47	1.12	2.49	2.92	3.10	4.29
621 -> 619	0.24	5.54	11.72	13.18	10.03	12.92	10.43
624 -> 619	0.10	0.82	1.66	2.57	2.50	2.73	2.35
625 -> 619	0.00	0.66	0.77	2.09	1.82	2.23	2.38
631 -> 619	0.10	1.23	1.67	2.29	3.15	3.85	2.29
629 -> 619	0.00	0.46	0.84	1.91	2.13	2.57	1.71
628 -> 619	0.00	0.52	1.22	1.89	2.63	3.48	2.40
636 -> 619	0.00	0.40	1.06	2.16	2.23	2.68	1.61
634 -> 619	0.05	0.40	0.83	0.89	1.49	1.49	1.06
616 -> 621	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	5.57	2.20
621 -> 621	0.00	0.00	0.92	5.68	2.80	2.80	4.71
624 -> 624	0.00	1.20	4.96	6.92	7.59	6.92	14.67
635 -> 625	0.00	0.00	0.00	0.48	0.97	1.46	1.46
625 -> 625	0.00	0.00	0.00	1.00	0.50	2.54	3.59
628 -> 628	0.00	0.00	0.86	0.86	0.86	2.64	0.86
629 -> 629	0.00	0.00	0.00	4.78	3.57	2.37	12.33
630 -> 630	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	1.32	6.72
631 -> 631	0.94	0.94	4.78	9.81	9.81	15.10	2.84
634 -> 634	0.00	0.00	1.66	1.66	0.00	0.00	6.76
635 -> 635	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.13
636 -> 636	0.00	2.95	21.29	18.16	18.16	15.05	18.16
1175 -> 1175	0.07	0.80	1.69	3.32	2.61	4.45	1.96
1176 -> 1176	0.13	1.67	1.27	0.61	0.26	0.20	0.54
1177 -> 1177	0.00	0.19	0.59	0.79	0.59	0.19	1.19
1178 -> 1178	0.00	1.45	2.66	1.45	2.35	2.05	1.45
1179 -> 1179	0.42	1.80	2.17	1.80	0.64	1.32	1.20
1187 -> 1187	0.00	1.17	1.17	2.71	5.35	9.37	2.09
1192 -> 1192	0.21	0.54	0.66	0.21	0.54	0.77	0.66
1197 -> 1197	6.52	6.52	6.52	8.74	20.17	20.17	13.24
1198 -> 1198	0.00	0.00	0.00	0.00	11.22	11.22	11.22
	A1	A2	B1	B2	C1	C2	None