

Global Project Performance Analysis - Q3 2024												
Sector	Location	Parameter A	Score_A	Risk_A	Parameter B	Score_B	Risk_B	Total Score	Score_B	Risk_C	Money_Value	Overall Status
												Phase 1
									Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5
3.89	23	4.18	0.6	2.508	2.5	0.2	0.5	6.68	0.2	1	3.38	Green
3.89	6	0	0.2	0	4.83	0.2	0.966	4.83	0.2	1	0.94	Green
3.89	6	0.51	0.2	0.102	0.23	0.2	0.046	0.74	0.2	1	0	Green
3.89	6	0	0.2	0	10.8	0.6	6.48	10.8	0.6	3.6	11.75	Green
3.89	6	0	0.2	0	0.08	0.2	0.016	0.08	0.2	1	0	Green
3.89	6	0	0.2	0	0.83	0.2	0.166	0.83	0.2	1	2.95	Green
3.89	7	1.1	0.4	0.44	7.41	0.4	2.964	8.51	0.2	1	44.95	Green
3.89	8	8.5	0.6	5.1	12.03	0.6	7.218	20.53	0.4	2.2	7.79	Green
3.89	8	8.4	0.6	5.04	11.05	0.6	6.63	19.45	0.4	2.2	7.34	Green
3.89	8	3.98	0.6	2.388	0.99	0.2	0.198	4.97	0.2	1	1.93	Green
3.89	8	5.43	0.6	3.258	10.77	0.6	6.462	16.2	0.2	1	4.42	Green
3.89	8	15.38	0.6	9.228	40.14	0.6	24.084	55.52	0.2	1	0.96	Green
3.89	8	5.47	0.6	3.282	7.63	0.4	3.052	13.1	0.2	1	10.43	Green
3.89	8	1.09	0.4	0.436	0.35	0.2	0.07	1.44	0.2	1	0	Green
3.89	8	0	0.2	0	0.84	0.2	0.168	0.84	0.2	1	0.007	Green
3.89	13	1.95	0.4	0.78	9.01	0.4	3.604	10.96	0.2	1	9	Green
3.89	37	8.54	0.6	5.124	31.63	0.6	18.978	40.17	0.2	1	41.28	Green
3.89	37	4.18	0.6	2.508	4.83	0.2	0.966	9.01	0.4	2.2	14.03	Green
3.89	37	1.81	0.4	0.724	1.03	0.2	0.206	2.84	0.2	1	0	Green
3.89	37	4.86	0.6	2.916	46.78	0.6	28.068	51.64	0.4	2.2	63.18	Green
3.89	24	6.26	0.6	3.756	14.1	0.6	8.46	20.36	0.2	1	34.24	Green
3.89	3	0.02	0.2	0.004	5.94	0.4	2.376	5.96	0.2	1	0.01	Green
3.89	3	5.31	0.6	3.186	22.79	0.6	13.674	28.1	0.2	1	205.19	Green
3.89	3	0.94	0.2	0.188	0.01	0.2	0.002	0.95	0.2	1	0.1	Green
3.89	4	5.78	0.6	3.468	57.92	0.6	34.752	63.7	0.2	1	11.16	Green
3.89	4	7.42	0.6	4.452	2.24	0.2	0.448	9.66	0.2	1	1.25	Green
3.89	4	0	0.2	0	1.1	0.2	0.22	1.1	0.2	1	0.007	Green
3.89	14	6.85	0.6	4.11	31.76	0.6	19.056	38.61	0.2	1	1.46	Green
3.89	14	0	0.2	0	1.03	0.2	0.206	1.03	0.2	1	0	Green
3.89	37	0	0.2	0	0.75	0.2	0.15	0.75	0.2	1	6.78	Green
3.89	37	2.4	0.6	1.44	16.63	0.6	9.978	19.03	0.2	1	1.16	Green
3.89	5	0	0.2	0	0.05	0.2	0.01	0.05	0.2	1	152.41	Green
3.89	5	0	0.2	0	1.76	0.2	0.352	1.76	0.2	1	1.08	Green
3.89	5	0	0.2	0	2.97	0.2	0.594	2.97	0.2	1	2.84	Green
3.89	5	0	0.2	0	0.43	0.2	0.086	0.43	0.2	1	0	Green
3.89	5	0	0.2	0	0.94	0.2	0.188	0.94	0.2	1	0.9	Green
3.89	20	9.01	0.6	5.406	19.82	0.6	11.892	28.83	0.2	1	9.67	Green
3.89	19	0	0.2	0	0.05	0.2	0.01	0.05	0.2	1	0	Green
3.89	19	11.95	0.6	7.17	30.9	0.6	18.54	42.85	0.2	1	32.68	Green
3.89	19	7.97	0.6	4.782	17.18	0.6	10.308	25.15	0.2	1	935.03	Green
3.89	19	0	0.2	0	3.71	0.2	0.742	3.71	0.2	1	29.63	Green
3.89	19	0.62	0.2	0.124	2.02	0.2	0.404	2.64	0.2	1	0.11	Green
3.89	19	0	0.2	0	2.27	0.2	0.454	2.27	0.2	1	2.62	Green
3.89	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0	Green

3.89	19	1.32	0.4	0.528	0	0.2	0	1.32	0.2	1	0.06
3.89	19	0	0.2	0	1.03	0.2	0.206	1.03	0.2	1	2.43
3.89	21	0	0.2	0	15.38	0.6	9.228	15.38	0.2	1	126.13
3.89	21	0	0.2	0	1.02	0.2	0.204	1.02	0.2	1	0
3.89	21	0	0.2	0	20.71	0.6	12.426	20.71	0.2	1	20.79
3.89	22	2.95	0.6	1.77	6.56	0.4	2.624	9.51	0.2	1	156.92
3.89	22	1.97	0.4	0.788	2.1	0.2	0.42	4.07	0.2	1	12.29
3.89	22	0	0.2	0	18.05	0.6	10.83	18.05	0.2	1	2.29
3.89	22	0	0.2	0	0.93	0.2	0.186	0.93	0.2	1	7.78
3.89	9	0	0.2	0	1.61	0.2	0.322	1.61	0.2	1	2.51
3.89	9	6.32	0.6	3.792	9.01	0.4	3.604	15.33	0.2	1	8.31
3.89	9	0	0.2	0	1.05	0.2	0.21	1.05	0.2	1	0.16
3.89	11	0	0.2	0	6.8	0.4	2.72	6.8	0.2	1	47.9
3.89	11	14.04	0.6	8.424	10.83	0.6	6.498	24.87	0.2	1	8.91
3.89	11	6.67	0.6	4.002	18.02	0.6	10.812	24.69	0.4	2.2	4.95
3.89	11	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	1.75
3.89	11	0	0.2	0	0.08	0.2	0.016	0.08	0.2	1	0.68
3.89	11	1.26	0.4	0.504	0.05	0.2	0.01	1.31	0.2	1	0
3.89	12	0	0.2	0	0.03	0.2	0.006	0.03	0.2	1	0.06
3.89	12	0	0.2	0	0.79	0.2	0.158	0.79	0.2	1	15.82
3.89	12	4.76	0.6	2.856	13.03	0.6	7.818	17.79	0.2	1	0.58
3.89	12	8.81	0.6	5.286	9.02	0.4	3.608	17.83	0.2	1	215.31
3.89	12	0	0.2	0	0.07	0.2	0.014	0.07	0.2	1	0
3.89	12	13.92	0.6	8.352	2.2	0.2	0.44	16.12	0.2	1	0.05
3.89	12	1.07	0.4	0.428	0	0.2	0	1.07	0.2	1	0
3.89	12	0	0.2	0	0.89	0.2	0.178	0.89	0.2	1	0
3.89	8	0	0.2	0	3.98	0.2	0.796	3.98	0.6	3.6	53.34
3.89	8	10	0.6	6	74.26	0.6	44.556	84.26	0.4	2.2	11.16
3.89	29	4.24	0.6	2.544	8.06	0.4	3.224	12.3	0.2	1	10.69
3.89	29	12.27	0.6	7.362	72.46	0.6	43.476	84.73	0.2	1	5.69
3.89	29	0	0.2	0	0.96	0.2	0.192	0.96	0.2	1	1.35
3.89	30	12.7	0.6	7.62	1.28	0.2	0.256	13.98	0.2	1	11.69
3.89	38	0	0.2	0	63.13	0.6	37.878	63.13	0.2	1	14.6
3.89	31	1.99	0.4	0.796	10.24	0.6	6.144	12.23	0.2	1	20.78
3.89	2	0.05	0.2	0.01	0.21	0.2	0.042	0.26	0.4	2.2	102.22
3.89	2	0	0.2	0	7.37	0.4	2.948	7.37	0.2	1	0.74
3.89	2	0	0.2	0	3.72	0.2	0.744	3.72	0.2	1	0
3.89	2	71.48	0.6	42.88	25.63	0.6	15.378	97.11	0.2	1	873.37
3.89	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
3.89	2	0.74	0.2	0.148	1	0.2	0.2	1.74	0.2	1	0
3.89	2	0	0.2	0	0.58	0.2	0.116	0.58	0.2	1	0
3.89	9	8.46	0.6	5.076	72.76	0.6	43.656	81.22	0.2	1	1.4
3.89	9	0.42	0.2	0.084	0.07	0.2	0.014	0.49	0.2	1	0.42
3.89	32	0.01	0.2	0.002	1.29	0.2	0.258	1.3	0.4	2.2	36.52
3.89	32	6.85	0.6	4.11	65.93	0.6	39.558	72.78	0.4	2.2	6.02

3.89	32	5.37	0.6	3.222	8.62	0.4	3.448	13.99	0.2	1	17.16
3.89	32	4.93	0.6	2.958	6.54	0.4	2.616	11.47	0.4	2.2	12.91
3.89	32	1.22	0.4	0.488	0.06	0.2	0.012	1.28	0.2	1	0
3.89	32	0	0.2	0	0.85	0.2	0.17	0.85	0.2	1	0
3.89	16	15.72	0.6	9.432	57.94	0.6	34.764	73.66	0.6	3.6	10.79
3.89	16	4.95	0.6	2.97	42.61	0.6	25.566	47.56	0.2	1	3.46
3.89	16	0	0.2	0	0.08	0.2	0.016	0.08	0.2	1	0.06
3.89	16	1.19	0.4	0.476	12.88	0.6	7.728	14.07	0.2	1	2.33
3.89	16	0	0.2	0	2.72	0.2	0.544	2.72	0.2	1	5.58
3.89	16	0	0.2	0	1.66	0.2	0.332	1.66	0.2	1	0.76
3.89	16	6.47	0.6	3.882	12.18	0.6	7.308	18.65	0.2	1	25.27
3.89	16	1.33	0.4	0.532	0	0.2	0	1.33	0.2	1	0.2
3.89	16	0	0.2	0	1.1	0.2	0.22	1.1	0.2	1	0
3.89	33	2.57	0.6	1.542	4.49	0.2	0.898	7.06	0.2	1	7.56
3.89	15	0	0.2	0	1.88	0.2	0.376	1.88	0.2	1	0
3.89	15	0.77	0.2	0.154	18.31	0.6	10.986	19.08	0.2	1	67.03
3.89	15	5.23	0.6	3.138	5.89	0.4	2.356	11.12	0.2	1	19.4
3.89	15	6.59	0.6	3.954	23.66	0.6	14.196	30.25	0.2	1	34.83
3.89	15	7.18	0.6	4.308	14.63	0.6	8.778	21.81	0.2	1	98.75
3.89	15	1	0.4	0.4	0	0.2	0	1	0.2	1	0.36
3.89	13	0	0.2	0	0.06	0.2	0.012	0.06	0.2	1	0
3.89	13	2.63	0.6	1.578	2.55	0.2	0.51	5.18	0.2	1	0
3.89	13	0	0.2	0	0.87	0.2	0.174	0.87	0.2	1	0
3.89	36	10.96	0.6	6.576	41.47	0.6	24.882	52.43	0.2	1	35.21
3.89	6	0	0.2	0	0.23	0.2	0.046	0.23	0.2	1	0
3.41	34	4.25	0.6	2.55	45.51	0.6	27.306	49.76	0.4	2.2	8.2
3.41	18	1.98	0.4	0.792	51.42	0.6	30.852	53.4	0.4	2.2	20.33
3.41	25	1.44	0.4	0.576	29.25	0.6	17.55	30.69	0.2	1	35.13
3.41	39	1.52	0.4	0.608	37.33	0.6	22.398	38.85	0.4	2.2	63.7
3.41	39	3.63	0.6	2.178	10.85	0.4	4.34	14.48	0.2	1	0.28
3.41	2	1.35	0.4	0.54	66.35	0.6	39.81	67.7	0.4	2.2	27.13
3.41	39	9.97	0.6	5.982	88.73	0.6	53.238	98.7	0.2	1	10.27
3.41	27	1.41	0.4	0.564	36.16	0.6	21.696	37.57	0.2	1	13.05
3.41	8	1.98	0.4	0.792	67.91	0.6	40.746	69.89	0.4	2.2	18.79
3.41	11	10.08	0.6	6.048	22.31	0.6	13.386	32.39	0.4	2.2	16.82
3.41	11	1.44	0.4	0.576	9.65	0.4	3.86	11.09	0.6	3.9	10.03
3.41	12	25.4	0.6	15.24	51.74	0.6	31.044	77.14	0.2	1	12.67
3.41	12	3.21	0.6	1.926	72.07	0.6	43.242	75.28	0.2	1	13.79
3.41	9	12.28	0.6	7.368	20.62	0.6	12.372	32.9	0.2	1	10.16
3.41	9	6.93	0.6	4.158	70.26	0.6	42.156	77.19	0.2	1	9.73
3.41	16	3.34	0.6	2.004	37.59	0.6	22.554	40.93	0.2	1	26.95
3.41	13	15.66	0.6	9.396	74.53	0.6	44.718	90.19	0.2	1	29.07
3.41	13	2.92	0.6	1.752	5.24	0.4	2.096	8.16	0.2	1	9.76
3.41	37	0.83	0.2	0.166	28.06	0.6	16.836	28.89	0.2	1	13.31
3.41	13	1.97	0.4	0.788	30.25	0.6	18.15	32.22	0.2	1	0.68
3.41	5	10	0.6	6	47.9	0.6	28.74	57.9	0.2	1	7.7

3.41	35	13.06	0.6	7.836	45.42	0.6	27.252	58.48	0.2	1	10.4
3.41	38	1.35	0.4	0.54	33.25	0.6	19.95	34.6	0.4	2.2	20.62
3.41	4	4.13	0.6	2.478	16.74	0.6	10.044	20.87	0.2	1	44.02
3.41	31	12.62	0.6	7.572	80.06	0.6	48.036	92.68	0.4	2.2	43.53
3.41	31	16.36	0.6	9.816	41.1	0.6	24.66	57.46	0.2	1	12.03
3.41	16	12.68	0.6	7.608	41	0.6	24.6	53.68	0.4	2.2	11.88
3.41	16	11.73	0.6	7.038	85.87	0.6	51.522	97.6	0.2	1	6.96
3.41	22	5.15	0.6	3.09	44.67	0.6	26.802	49.82	0.4	2.2	21.07
3.41	7	6.61	0.6	3.966	55.62	0.6	33.372	62.23	0.2	1	57.16
3.41	8	8.03	0.6	4.818	94.43	0.6	56.658	102.46	0.4	2.2	10.65
3.41	8	1.21	0.4	0.484	34.03	0.6	20.418	35.24	0.2	1	5.36
3.41	19	1.64	0.4	0.656	46.21	0.6	27.726	47.85	0.2	1	2.45
3.41	19	1.21	0.4	0.484	43.84	0.6	26.304	45.05	0.4	2.2	31.61
3.41	29	1.1	0.4	0.44	87.71	0.6	52.626	88.81	0.4	2.2	34.32
3.41	29	4.17	0.6	2.502	24.37	0.6	14.622	28.54	0.2	1	4.24
3.41	20	1.08	0.4	0.432	32.71	0.6	19.626	33.79	0.2	1	8.38
3.41	29	12.29	0.6	7.374	25.74	0.6	15.444	38.03	0.2	1	22.1
3.41	32	12.54	0.6	7.524	31.62	0.6	18.972	44.16	0.2	1	54.07
3.41	9	17.26	0.6	10.35	44.22	0.6	26.532	61.48	0.2	1	27.68
3.41	30	1.15	0.4	0.46	20.1	0.6	12.06	21.25	0.6	3.6	21.45
3.41	15	20.04	0.6	12.02	48.9	0.6	29.34	68.94	0.2	1	11.09
3.41	15	12.17	0.6	7.302	47	0.6	28.2	59.17	0.6	3.6	10.14
3.41	40	10.37	0.6	6.222	105.56	0.6	63.336	115.93	0.6	5.4	52.13
3.41	41	9.67	0.6	5.802	62.25	0.6	37.35	71.92	0.4	2.2	17.02
3.41	42	3.77	0.6	2.262	40.86	0.6	24.516	44.63	0.2	1	18
3.41	22	4.73	0.6	2.838	60.22	0.6	36.132	64.95	0.2	1	69.76
3.41	11	6.31	0.6	3.786	19.42	0.6	11.652	25.73	0.4	2.2	13.88
3.41	13	5.61	0.6	3.366	1.56	0.2	0.312	7.17	0.2	1	4.03
3.41	37	5.22	0.6	3.132	20.94	0.6	12.564	26.16	0.2	1	2.44
3.41	19	0.31	0.2	0.062	58.12	0.6	34.872	58.43	0.2	1	78.98
3.41	15	2.86	0.6	1.716	17.09	0.6	10.254	19.95	0.4	2.2	6.88
3.41	14	16.53	0.6	9.918	72.99	0.6	43.794	89.52	0.2	1	5.49
3.41	22	2.7	0.6	1.62	45.16	0.6	27.096	47.86	0.2	1	37.79
3.41	8	3.08	0.6	1.848	60.78	0.6	36.468	63.86	0.2	1	0.36
3.41	32	2	0.6	1.2	49.19	0.6	29.514	51.19	0.2	1	60.88
3.41	2	1.18	0.4	0.472	0	0.2	0	1.18	0.4	2.2	183.2
3.41	39	1.07	0.4	0.428	0	0.2	0	1.07	0.2	1	10.02
3.41	12	1.07	0.4	0.428	0	0.2	0	1.07	0.2	1	0
3.41	13	1.01	0.4	0.404	0	0.2	0	1.01	0.2	1	0
3.41	5	0.93	0.2	0.186	0	0.2	0	0.93	0.2	1	0
3.41	4	4.01	0.6	2.406	0	0.2	0	4.01	0.2	1	0
3.41	32	0.77	0.2	0.154	0	0.2	0	0.77	0.2	1	0.32
3.41	16	1.05	0.4	0.42	0	0.2	0	1.05	0.2	1	0
3.41	15	1.01	0.4	0.404	0	0.2	0	1.01	0.2	1	0.28

3.41	19	0.91	0.2	0.182	0	0.2	0	0.91	0.2	1	0
3.41	8	1.12	0.4	0.448	0	0.2	0	1.12	0.2	1	0
3.41	9	0.8	0.2	0.16	0	0.2	0	0.8	0.2	1	0.18
3.41	22	0.65	0.2	0.13	0	0.2	0	0.65	0.2	1	0
3.41	29	0.63	0.2	0.126	0	0.2	0	0.63	0.2	1	0
3.41	6	0.43	0.2	0.086	0	0.2	0	0.43	0.2	1	0
3.41	11	1.21	0.4	0.484	0	0.2	0	1.21	0.2	1	0
3.41	31	0.17	0.2	0.034	0	0.2	0	0.17	0.2	1	0
3.41	18	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
3.41	14	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
3.41	36	0.07	0.2	0.014	0	0.2	0	0.07	0.2	1	0
2.72	18	5.11	0.6	3.066	53.76	0.6	32.256	58.87	0.6	3.6	48.56
2.72	39	2.46	0.6	1.476	6.72	0.4	2.688	9.18	0.2	1	0
2.72	39	4.05	0.6	2.43	21.66	0.6	12.996	25.71	0.4	2.2	18.45
2.72	39	2.81	0.6	1.686	4.6	0.2	0.92	7.41	0.2	1	8.44
2.72	25	4.43	0.6	2.658	61.47	0.6	36.882	65.9	0.4	2.2	39.65
2.72	39	3.48	0.6	2.088	17.85	0.6	10.71	21.33	0.2	1	9.53
2.72	8	3.62	0.6	2.172	44.28	0.6	26.568	47.9	0.2	1	44.67
2.72	8	4.34	0.6	2.604	24.13	0.6	14.478	28.47	0.2	1	3.42
2.72	12	3.62	0.6	2.172	8.37	0.4	3.348	11.99	0.2	1	0
2.72	11	3.11	0.6	1.866	113.97	0.6	68.382	117.08	0.4	2.2	26.64
2.72	9	1.65	0.4	0.66	20.86	0.6	12.516	22.51	0.2	1	16.91
2.72	12	3.43	0.6	2.058	1.53	0.2	0.306	4.96	0.2	1	0
2.72	9	3.84	0.6	2.304	98.67	0.6	59.202	102.51	0.2	1	12.9
2.72	12	7.42	0.6	4.452	115.87	0.6	69.522	123.29	0.6	3.6	6.79
2.72	12	7.07	0.6	4.242	35.48	0.6	21.288	42.55	0.2	1	8.76
2.72	2	3.26	0.6	1.956	5.55	0.4	2.22	8.81	0.2	1	0.21
2.72	13	3.84	0.6	2.304	144.39	0.6	86.634	148.23	0.2	1	19.68
2.72	13	5.5	0.6	3.3	93.26	0.6	55.956	98.76	0.2	1	14.27
2.72	5	1.9	0.4	0.76	35.04	0.6	21.024	36.94	0.6	3.9	16.19
2.72	5	3.5	0.6	2.1	16.09	0.6	9.654	19.59	0.2	1	5.03
2.72	5	1.46	0.4	0.584	0.75	0.2	0.15	2.21	0.2	1	0.11
2.72	38	4.6	0.6	2.76	54.99	0.6	32.994	59.59	0.2	1	14.1
2.72	5	7.43	0.6	4.458	79.5	0.6	47.7	86.93	0.2	1	102.39
2.72	11	3.51	0.6	2.106	52.89	0.6	31.734	56.4	0.2	1	4.26
2.72	4	5.65	0.6	3.39	67.16	0.6	40.296	72.81	0.6	3.6	27.23
2.72	4	1.33	0.4	0.532	0.35	0.2	0.07	1.68	0.2	1	0
2.72	31	5.45	0.6	3.27	71.09	0.6	42.654	76.54	0.4	2.2	59.18
2.72	4	1.73	0.4	0.692	5.64	0.4	2.256	7.37	0.2	1	13.35
2.72	16	6.02	0.6	3.612	135.69	0.6	81.414	141.71	0.6	3.6	89.64
2.72	22	3.22	0.6	1.932	55.64	0.6	33.384	58.86	0.2	1	80.8
2.72	16	2.41	0.6	1.446	5.28	0.4	2.112	7.69	0.2	1	8.95
2.72	16	2.84	0.6	1.704	64.91	0.6	38.946	67.75	0.4	2.2	124.59
2.72	16	1.75	0.4	0.7	0.57	0.2	0.114	2.32	0.2	1	0
2.72	16	2.18	0.6	1.308	30.81	0.6	18.486	32.99	0.2	1	5.8
2.72	16	3.26	0.6	1.956	2.81	0.2	0.562	6.07	0.6	3.6	21.6

2.72	40	4.43	0.6	2.658	51.32	0.6	30.792	55.75	0.4	2.2	145.97
2.72	8	5.61	0.6	3.366	99.33	0.6	59.598	104.94	0.6	3.9	76.47
2.72	19	3.9	0.6	2.34	27.92	0.6	16.752	31.82	0.2	1	47.6
2.72	19	2.19	0.6	1.314	0.68	0.2	0.136	2.87	0.2	1	28.4
2.72	19	1.56	0.4	0.624	14.64	0.4	5.856	16.2	0.2	1	25.97
2.72	14	4.53	0.6	2.718	87.93	0.6	52.758	92.46	0.2	1	85.81
2.72	20	4.97	0.6	2.982	42.19	0.6	25.314	47.16	0.4	2.2	45.37
2.72	19	2.13	0.6	1.278	0.59	0.2	0.118	2.72	0.2	1	0.76
2.72	19	3.66	0.6	2.196	15.47	0.6	9.282	19.13	0.2	1	1.43
2.72	19	1.64	0.4	0.656	0.19	0.2	0.038	1.83	0.2	1	1.59
2.72	29	4.9	0.6	2.94	98.71	0.6	59.226	103.61	0.4	2.2	82.99
2.72	32	5.68	0.6	3.408	67.38	0.6	40.428	73.06	0.2	1	86.7
2.72	9	3.99	0.6	2.394	92.05	0.6	55.23	96.04	0.2	1	15.14
2.72	30	3.47	0.6	2.082	47.07	0.6	28.242	50.54	0.2	1	31.38
2.72	15	2.68	0.6	1.608	38.32	0.6	22.992	41	0.2	1	7.17
2.72	15	2.13	0.6	1.278	42.64	0.6	25.584	44.77	0.2	1	18.24
2.72	2	4.28	0.6	2.568	1264.63	0.6	758.77	1268.9	0.4	2.2	58.86
2.72	1	4.36	0.6	2.616	33.91	0.6	20.346	38.27	0.4	2.2	6.06
2.72	2	2.23	0.6	1.338	4.54	0.2	0.908	6.77	0.2	1	22.8
2.72	12	2	0.6	1.2	0.32	0.2	0.064	2.32	0.2	1	5.37
2.72	7	3.04	0.6	1.824	67.37	0.6	40.422	70.41	0.6	3.9	77.47
2.72	22	1.19	0.4	0.476	122.07	0.6	73.242	123.26	0.2	1	15.2
2.72	1	1.35	0.4	0.54	0	0.2	0	1.35	0.6	3.6	680.14
2.72	1	1.14	0.4	0.456	0	0.2	0	1.14	0.2	1	0.71
2.72	6	1.51	0.4	0.604	0	0.2	0	1.51	0.2	1	0
2.72	8	1.13	0.4	0.452	0	0.2	0	1.13	0.2	1	0
2.72	5	1.5	0.4	0.6	0	0.2	0	1.5	0.2	1	1.44
2.72	9	0.96	0.2	0.192	0	0.2	0	0.96	0.2	1	0
2.72	12	1.6	0.4	0.64	0	0.2	0	1.6	0.2	1	0
2.72	16	1.34	0.4	0.536	0	0.2	0	1.34	0.2	1	0
2.72	19	1.6	0.4	0.64	0	0.2	0	1.6	0.2	1	0.06
2.72	11	1.13	0.4	0.452	0	0.2	0	1.13	0.2	1	0.02
2.72	4	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	12	0.77	0.2	0.154	0	0.2	0	0.77	0.2	1	4.6
2.72	12	1.05	0.4	0.42	0	0.2	0	1.05	0.2	1	0
2.72	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	22	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	30.85
2.72	16	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	32	0.84	0.2	0.168	0	0.2	0	0.84	0.2	1	8.21
2.72	13	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.72	19	0.85	0.2	0.17	0	0.2	0	0.85	0.2	1	0
2.72	5	0	0.2	0	0.28	0.2	0.056	0.28	0.2	1	0

2.72	6	0.61	0.2	0.122	0.07	0.2	0.014	0.68	0.2	1	0
2.72	8	0	0.2	0	0.62	0.2	0.124	0.62	0.2	1	0
2.37	18	3.43	0.6	2.058	1	0.4	0.4	4.43	0.4	2.2	49.31
2.37	11	1.63	0.4	0.652	5.86	0.6	3.516	7.49	0.2	1	3.69
2.37	1	3.75	0.6	2.25	1.25	0.4	0.5	5	0.6	3.6	11.25
2.37	8	2.29	0.6	1.374	2.64	0.6	1.584	4.93	0.2	1	3.08
2.37	6	2.51	0.6	1.506	8.59	0.6	5.154	11.1	0.4	2.2	16.03
2.37	16	2.21	0.6	1.326	5.21	0.6	3.126	7.42	0.2	1	3.43
2.37	12	2.22	0.6	1.332	6.23	0.6	3.738	8.45	0.2	1	0.89
2.37	9	1.67	0.4	0.668	0.39	0.2	0.078	2.06	0.2	1	1.43
2.37	13	2.59	0.6	1.554	0.66	0.2	0.132	3.25	0.2	1	1.28
2.37	22	2.39	0.6	1.434	7.72	0.6	4.632	10.11	0.2	1	5.42
2.37	32	3.42	0.6	2.052	10.55	0.6	6.33	13.97	0.2	1	6.96
2.37	27	3.61	0.6	2.166	2.13	0.6	1.278	5.74	0.2	1	5.41
2.37	4	1.86	0.4	0.744	4.51	0.6	2.706	6.37	0.2	1	7.27
2.37	19	1.9	0.4	0.76	7.97	0.6	4.782	9.87	0.2	1	8.6
2.37	14	3.29	0.6	1.974	6.41	0.6	3.846	9.7	0.2	1	3.66
2.37	15	2.6	0.6	1.56	1.14	0.4	0.456	3.74	0.2	1	8.76
2.37	8	3.81	0.6	2.286	11.52	0.6	6.912	15.33	0.2	1	3.25
2.37	9	2.1	0.6	1.26	5.06	0.6	3.036	7.16	0.2	1	5.41
2.37	5	2.22	0.6	1.332	3.4	0.6	2.04	5.62	0.2	1	26.28
2.37	31	0.96	0.2	0.192	0.12	0.2	0.024	1.08	0.2	1	0.22
2.37	38	0.81	0.2	0.162	4.6	0.6	2.76	5.41	0.2	1	1.82
2.37	8	1.25	0.4	0.5	0.02	0.2	0.004	1.27	0.2	1	0.82
2.37	12	1.65	0.4	0.66	0.02	0.2	0.004	1.67	0.2	1	27.99
2.37	18	1.65	0.4	0.66	0.02	0.2	0.004	1.67	0.2	1	2.47
2.37	19	2.13	0.6	1.278	0.11	0.2	0.022	2.24	0.2	1	7.54
2.37	28	0.44	0.2	0.088	0.02	0.2	0.004	0.46	0.2	1	27.1
2.37	28	1.31	0.4	0.524	0.12	0.2	0.024	1.43	0.4	2.2	0
2.37	12	0.39	0.2	0.078	0.14	0.2	0.028	0.53	0.2	1	0.58
2.37	19	1	0.4	0.4	1.1	0.4	0.44	2.1	0.2	1	0
2.37	12	0.42	0.2	0.084	0.27	0.2	0.054	0.69	0.2	1	0
2.37	6	1.07	0.4	0.428	0.59	0.2	0.118	1.66	0.2	1	0
2.37	28	1.29	0.4	0.516	0.25	0.2	0.05	1.54	0.2	1	0
2.37	5	0.02	0.2	0.004	0.87	0.2	0.174	0.89	0.2	1	0.04
2.37	6	1.46	0.4	0.584	0.55	0.2	0.11	2.01	0.2	1	0.67
2.37	19	0.84	0.2	0.168	0.06	0.2	0.012	0.9	0.2	1	0.72
2.37	8	0.66	0.2	0.132	1.37	0.4	0.548	2.03	0.2	1	0.84
2.37	8	0.53	0.2	0.106	5.4	0.6	3.24	5.93	0.2	1	0.72
2.37	6	0.39	0.2	0.078	0.47	0.2	0.094	0.86	0.2	1	0
2.37	19	0.51	0.2	0.102	0.47	0.2	0.094	0.98	0.2	1	0
2.37	12	0.47	0.2	0.094	0.29	0.2	0.058	0.76	0.2	1	0.07
2.37	35	3.35	0.6	2.01	0.99	0.2	0.198	4.34	0.2	1	0.12
2.37	28	0.32	0.2	0.064	0.49	0.2	0.098	0.81	0.2	1	6.73
2.37	28	0.51	0.2	0.102	0	0.2	0	0.51	0.2	1	0
2.37	4	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.05

2.37	9	0.31	0.2	0.062	0.69	0.2	0.138	1	0.2	1	0
2.37	32	0.61	0.2	0.122	1.54	0.4	0.616	2.15	0.2	1	0.57
2.37	5	0.26	0.2	0.052	0.17	0.2	0.034	0.43	0.2	1	0
2.37	2	0.73	0.2	0.146	0.05	0.2	0.01	0.78	0.2	1	6.14
2.37	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.37	16	1.27	0.4	0.508	1.01	0.4	0.404	2.28	0.2	1	1.15
2.37	19	1.62	0.4	0.648	0.49	0.2	0.098	2.11	0.2	1	0
2.37	5	1.54	0.4	0.616	0.46	0.2	0.092	2	0.2	1	0.57
2.37	2	2.18	0.6	1.308	0.93	0.2	0.186	3.11	0.2	1	0
2.37	2	7.59	0.6	4.554	1.47	0.4	0.588	9.06	0.4	2.2	36.29
2.37	2	0.76	0.2	0.152	0.34	0.2	0.068	1.1	0.2	1	0
2.37	16	0.38	0.2	0.076	0.85	0.2	0.17	1.23	0.2	1	0.04
2.37	5	1.29	0.4	0.516	0.13	0.2	0.026	1.42	0.2	1	0
2.37	19	1.99	0.4	0.796	0.63	0.2	0.126	2.62	0.2	1	0
2.37	31	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.37	4	0.02	0.2	0.004	0.05	0.2	0.01	0.07	0.2	1	0
2.37	5	0.14	0.2	0.028	0.08	0.2	0.016	0.22	0.2	1	0
2.37	18	0.09	0.2	0.018	0	0.2	0	0.09	0.2	1	0
2.37	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.37	32	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.37	16	0.01	0.2	0.002	0.007	0.2	0.0014	0.017	0.2	1	0
2.37	16	0.17	0.2	0.034	0.04	0.2	0.008	0.21	0.2	1	0
2.37	2	1.66	0.4	0.664	0.83	0.2	0.166	2.49	0.2	1	0.31
2.37	2	0.5	0.2	0.1	0.04	0.2	0.008	0.54	0.2	1	0
2.37	2	0.9	0.2	0.18	0.29	0.2	0.058	1.19	0.2	1	1.22
2.37	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.23
1.99	2	57.03	0.6	34.21 8	134.33	0.6	80.598	191.36	0.2	1	844.37
1.99	8	0.58	0.2	0.116	0	0.2	0	0.58	0.2	1	0
1.99	12	1.52	0.4	0.608	0	0.2	0	1.52	0.2	1	6.96
1.99	6	0.9	0.2	0.18	0	0.2	0	0.9	0.2	1	1.95
1.99	6	1.19	0.4	0.476	0	0.2	0	1.19	0.2	1	0
1.99	25	0.53	0.2	0.106	0	0.2	0	0.53	0.2	1	2.33
1.99	40	0.93	0.2	0.186	0	0.2	0	0.93	0.2	1	0.11
1.99	8	1.89	0.4	0.756	0	0.2	0	1.89	0.2	1	0
1.99	8	1.71	0.4	0.684	0	0.2	0	1.71	0.2	1	0.09
1.99	LOHARU	0.3	0.2	0.06	0	0.2	0	0.3	0.2	1	0
1.99	31	0.76	0.2	0.152	0	0.2	0	0.76	0.2	1	7.48
1.99	4	0.96	0.2	0.192	0	0.2	0	0.96	0.2	1	9.45
1.99	14	1.26	0.4	0.504	0	0.2	0	1.26	0.2	1	0
1.99	NUH	0.55	0.2	0.11	0	0.2	0	0.55	0.2	1	0.67
1.99	5	0.29	0.2	0.058	0	0.2	0	0.29	0.2	1	0.06
1.99	5	1.27	0.4	0.508	0	0.2	0	1.27	0.2	1	2.77
1.99	5	1.34	0.4	0.536	0	0.2	0	1.34	0.2	1	0
1.99	5	0.56	0.2	0.112	0	0.2	0	0.56	0.2	1	1.75
1.99	20	0.86	0.2	0.172	0	0.2	0	0.86	0.2	1	0

1.99	19	1.62	0.4	0.648	0	0.2	0	1.62	0.2	1	0
1.99	19	3.02	0.6	1.812	0	0.2	0	3.02	0.2	1	0
1.99	19	0.59	0.2	0.118	0	0.2	0	0.59	0.2	1	0
1.99	22	1.1	0.4	0.44	0	0.2	0	1.1	0.2	1	0
1.99	9	1.03	0.4	0.412	0	0.2	0	1.03	0.2	1	27.28
1.99	30	0.66	0.2	0.132	0	0.2	0	0.66	0.2	1	0.73
1.99	SAFIDON	0.48	0.2	0.096	0	0.2	0	0.48	0.2	1	0.47
1.99	11	1.27	0.4	0.508	0	0.2	0	1.27	0.2	1	175.9
1.99	12	0.43	0.2	0.086	0	0.2	0	0.43	0.2	1	13.54
1.99	12	1.65	0.4	0.66	0	0.2	0	1.65	0.2	1	0.01
1.99	8	1.4	0.4	0.56	0	0.2	0	1.4	0.2	1	0
1.99	8	1.14	0.4	0.456	0	0.2	0	1.14	0.2	1	41.82
1.99	8	0.45	0.2	0.09	0	0.2	0	0.45	0.2	1	0
1.99	27	0.6	0.2	0.12	0	0.2	0	0.6	0.2	1	0
1.99	29	0.85	0.2	0.17	0	0.2	0	0.85	0.2	1	0
1.99	9	1.19	0.4	0.476	0	0.2	0	1.19	0.2	1	29.76
1.99	32	1.23	0.4	0.492	0	0.2	0	1.23	0.2	1	0.11
1.99	32	1.12	0.4	0.448	0	0.2	0	1.12	0.2	1	0.05
1.99	16	1.53	0.4	0.612	0	0.2	0	1.53	0.2	1	0.03
1.99	16	0.77	0.2	0.154	0	0.2	0	0.77	0.2	1	0
1.99	16	0.56	0.2	0.112	0	0.2	0	0.56	0.2	1	0
1.99	16	1.82	0.4	0.728	0	0.2	0	1.82	0.2	1	85.13
1.99	16	0.44	0.2	0.088	0	0.2	0	0.44	0.2	1	0.04
1.99	15	1.46	0.4	0.584	0	0.2	0	1.46	0.2	1	0
1.99	15	1.12	0.4	0.448	0	0.2	0	1.12	0.2	1	10.98
1.99	13	1.56	0.4	0.624	0	0.2	0	1.56	0.2	1	0.1
1.99	13	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.99	18	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	2	11.24	0.6	6.744	9.49	0.6	5.694	20.73	0.4	2.2	173.02
1.85	6	3.7	0.6	2.22	0	0.2	0	3.7	0.2	1	0.12
1.85	6	8.53	0.6	5.118	0.16	0.2	0.032	8.69	0.2	1	0.52
1.85	6	0.47	0.2	0.094	1.59	0.4	0.636	2.06	0.2	1	1.24
1.85	8	0.95	0.2	0.19	1.33	0.4	0.532	2.28	0.2	1	0.07
1.85	8	13.15	0.6	7.89	1.63	0.4	0.652	14.78	0.2	1	1.19
1.85	8	3.17	0.6	1.902	0.44	0.2	0.088	3.61	0.2	1	0
1.85	8	7.02	0.6	4.212	1.77	0.4	0.708	8.79	0.2	1	0
1.85	16	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	8	0.95	0.2	0.19	0	0.2	0	0.95	0.2	1	0.13
1.85	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	10.53
1.85	16	9.19	0.6	5.514	4.2	0.6	2.52	13.39	0.2	1	0.52
1.85	19	9.14	0.6	5.484	1.22	0.4	0.488	10.36	0.2	1	0
1.85	6	0.26	0.2	0.052	0	0.2	0	0.26	0.2	1	0
1.85	31	3.05	0.6	1.83	0.05	0.2	0.01	3.1	0.2	1	0
1.85	4	0.56	0.2	0.112	72	0.6	43.2	72.56	0.2	1	0.51
1.85	4	2.96	0.6	1.776	0.15	0.2	0.03	3.11	0.2	1	0
1.85	31	2.48	0.6	1.488	0	0.2	0	2.48	0.2	1	0

1.85	14	9.94	0.6	5.964	0.44	0.2	0.088	10.38	0.2	1	0.15
1.85	14	5.13	0.6	3.078	0.09	0.2	0.018	5.22	0.2	1	0.01
1.85	43	2.49	0.6	1.494	0.29	0.2	0.058	2.78	0.2	1	0.49
1.85	5	7.22	0.6	4.332	0.28	0.2	0.056	7.5	0.2	1	0
1.85	5	0.71	0.2	0.142	0.66	0.2	0.132	1.37	0.2	1	0
1.85	19	19.21	0.6	11.52 6	2.47	0.6	1.482	21.68	0.2	1	0
1.85	19	0.18	0.2	0.036	0	0.2	0	0.18	0.2	1	0
1.85	19	5.9	0.6	3.54	0	0.2	0	5.9	0.2	1	0.74
1.85	19	4.04	0.6	2.424	0	0.2	0	4.04	0.2	1	0.79
1.85	19	2.81	0.6	1.686	0.11	0.2	0.022	2.92	0.2	1	19.45
1.85	19	5.87	0.6	3.522	0	0.2	0	5.87	0.2	1	0.44
1.85	19	1.75	0.4	0.7	0	0.2	0	1.75	0.2	1	0.35
1.85	19	2.05	0.6	1.23	0	0.2	0	2.05	0.2	1	3.53
1.85	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.04
1.85	16	3.67	0.6	2.202	0.18	0.2	0.036	3.85	0.2	1	0
1.85	9	0.64	0.2	0.128	0.95	0.2	0.19	1.59	0.2	1	0
1.85	9	7.37	0.6	4.422	1.64	0.4	0.656	9.01	0.2	1	0.08
1.85	9	10.79	0.6	6.474	0.67	0.2	0.134	11.46	0.2	1	0.04
1.85	11	10.02	0.6	6.012	0.95	0.2	0.19	10.97	0.2	1	0.43
1.85	11	0.44	0.2	0.088	0.62	0.2	0.124	1.06	0.2	1	0.64
1.85	12	2.89	0.6	1.734	0.11	0.2	0.022	3	0.2	1	0.04
1.85	12	0.6	0.2	0.12	1.14	0.4	0.456	1.74	0.2	1	0.43
1.85	8	0.79	0.2	0.158	1.01	0.4	0.404	1.8	0.2	1	0.57
1.85	8	3.26	0.6	1.956	0.36	0.2	0.072	3.62	0.2	1	0.02
1.85	8	8.94	0.6	5.364	1.32	0.4	0.528	10.26	0.2	1	0.02
1.85	27	4.6	0.6	2.76	1.17	0.4	0.468	5.77	0.2	1	0.04
1.85	29	7.01	0.6	4.206	1.12	0.4	0.448	8.13	0.2	1	0.1
1.85	29	1.04	0.4	0.416	0.91	0.2	0.182	1.95	0.2	1	0.37
1.85	9	2.81	0.6	1.686	0.41	0.2	0.082	3.22	0.2	1	0
1.85	9	0.7	0.2	0.14	0.6	0.2	0.12	1.3	0.2	1	0.51
1.85	32	0.78	0.2	0.156	0.97	0.2	0.194	1.75	0.2	1	0.97
1.85	32	7.09	0.6	4.254	1.95	0.4	0.78	9.04	0.2	1	0
1.85	32	1.39	0.4	0.556	1.1	0.4	0.44	2.49	0.2	1	0
1.85	8	2.46	0.6	1.476	0.37	0.2	0.074	2.83	0.2	1	0
1.85	4	2.48	0.6	1.488	0.1	0.2	0.02	2.58	0.2	1	0
1.85	15	1.28	0.4	0.512	1.75	0.4	0.7	3.03	0.2	1	0
1.85	15	3.83	0.6	2.298	0.28	0.2	0.056	4.11	0.2	1	0
1.85	15	3.74	0.6	2.244	0.55	0.2	0.11	4.29	0.2	1	0
1.85	15	11.44	0.6	6.864	1.41	0.4	0.564	12.85	0.2	1	0.04
1.85	13	4.99	0.6	2.994	0.64	0.2	0.128	5.63	0.2	1	0
1.85	13	8.25	0.6	4.95	1.59	0.4	0.636	9.84	0.2	1	0.02
1.85	13	0.25	0.2	0.05	1.8	0.4	0.72	2.05	0.2	1	0.74
1.85	18	7.2	0.6	4.32	0.43	0.2	0.086	7.63	0.2	1	0.01
1.85	18	0.73	0.2	0.146	1.24	0.4	0.496	1.97	0.2	1	0.2
1.85	43	5.2	0.6	3.12	0	0.2	0	5.2	0.2	1	0

1.85	19	1.16	0.4	0.464	0	0.2	0	1.16	0.2	1	0.11
1.85	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.19
1.85	6	0.65	0.2	0.13	0.03	0.2	0.006	0.68	0.2	1	0.14
1.85	6	0.79	0.2	0.158	0	0.2	0	0.79	0.2	1	3.54
1.85	19	3.28	0.6	1.968	0.25	0.2	0.05	3.53	0.2	1	0.04
1.85	19	0.9	0.2	0.18	0	0.2	0	0.9	0.2	1	0.13
1.85	9	5	0.6	3	0.54	0.2	0.108	5.54	0.2	1	0
1.85	9	7.07	0.6	4.242	0.72	0.2	0.144	7.79	0.2	1	0
1.85	14	1.08	0.4	0.432	1.98	0.4	0.792	3.06	0.2	1	3.92
1.85	13	3.46	0.6	2.076	0.09	0.2	0.018	3.55	0.2	1	0.06
1.85	22	0.6	0.2	0.12	1.08	0.4	0.432	1.68	0.2	1	0.33
1.85	22	3.92	0.6	2.352	1.08	0.4	0.432	5	0.2	1	0
1.85	22	7.84	0.6	4.704	2.81	0.6	1.686	10.65	0.2	1	0
1.85	8	0.99	0.2	0.198	0	0.2	0	0.99	0.2	1	0
1.85	2	0.17	0.2	0.034	0.11	0.2	0.022	0.28	0.2	1	0
1.85	19	45.23	0.6	27.13	36.18	0.6	21.708	81.41	0.2	1	0
1.85	8										
1.85	11	1.69	0.4	0.676	0.21	0.2	0.042	1.9	0.2	1	0
1.85	43	0.18	0.2	0.036	0.63	0.2	0.126	0.81	0.2	1	0
1.85	31	0.01	0.2	0.002	0.91	0.2	0.182	0.92	0.2	1	0
1.85	16	0.88	0.2	0.176	1.5	0.4	0.6	2.38	0.2	1	0.19
1.85	2	1.17	0.4	0.468	0.15	0.2	0.03	1.32	0.2	1	0
1.85	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	16	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.2
1.85	6	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
1.85	19	0.99	0.2	0.198	0.11	0.2	0.022	1.1	0.2	1	0
1.85	8	0.21	0.2	0.042	0	0.2	0	0.21	0.2	1	0
1.85	14	2.2	0.6	1.32	0.28	0.2	0.056	2.48	0.2	1	0
1.85	2	3.31	0.6	1.986	0.17	0.2	0.034	3.48	0.2	1	0
1.85	4	2.43	0.6	1.458	0.27	0.2	0.054	2.7	0.2	1	0
1.85	12	13.91	0.6	8.346	0.5	0.2	0.1	14.41	0.2	1	0.19
2.36	1	1.71	0.4	0.684	0	0.2	0	1.71	0.6	3.9	88.4
2.37	1	1.13	0.4	0.452	3.85	0.6	2.31	4.98	0.6	3.9	20.89
2.37	2	17.53	0.6	10.51	8	0	0.2	0	17.53	0.6	3.9
2.37	4	0.56	0.2	0.112	0.7	0.2	0.14	1.26	0.2	1	0
2.37	8	0.56	0.2	0.112	0.08	0.2	0.016	0.64	0.2	1	0.05
2.34	2	3.95	0.6	2.37	0	0.2	0	0	0.4	2.2	83.96
2.34	4	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.34	5	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.34	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
2.34	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
15.56	2	20.65	0.6	12.39	0	0.2	0	0	0.6	3.6	397.31
15.56	1	3.73	0.6	2.238	2.82	0.6	1.692	6.55	0.6	3.6	160.41

15.56	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	23.97
17.68	1	2.52	0.6	1.512	20.28	0.6	12.168	22.8	0.2	1	70.56
21.61	2	3.14	0.6	1.884	5.68	0.6	3.408	8.82	0.4	2.2	11.33
21.61	6	0.88	0.2	0.176	1.07	0.4	0.428	1.95	0.2	1	0.76
21.61	8	0.8	0.2	0.16	0.82	0.2	0.164	1.62	0.2	1	1.32
21.61	4	0.7	0.2	0.14	0.72	0.2	0.144	1.42	0.2	1	0
21.61	5	0	0.2	0	0.39	0.2	0.078	0.39	0.2	1	0.24
21.61	5	0.33	0.2	0.066	0	0.2	0	0.33	0.2	1	0
21.61	5	0.28	0.2	0.056	0.16	0.2	0.032	0.44	0.2	1	0
21.61	14	0.19	0.2	0.038	0.27	0.2	0.054	0.46	0.2	1	0.65
21.61	19	0.53	0.2	0.106	0.62	0.2	0.124	1.15	0.2	1	0.01
21.61	19	0.46	0.2	0.092	0.88	0.2	0.176	1.34	0.2	1	0.58
21.61	19	0.31	0.2	0.062	0.28	0.2	0.056	0.59	0.2	1	0
21.61	9	85	0.6	51	1.06	0.4	0.424	86.06	0.2	1	0
21.61	11	0.75	0.2	0.15	0.9	0.2	0.18	1.65	0.2	1	1.4
21.61	12	0.85	0.2	0.17	0.93	0.2	0.186	1.78	0.2	1	0
21.61	8	0.34	0.2	0.068	0.36	0.2	0.072	0.7	0.2	1	0.03
21.61	8	0.66	0.2	0.132	0.81	0.2	0.162	1.47	0.2	1	0.03
21.61	9	0.59	0.2	0.118	0.69	0.2	0.138	1.28	0.2	1	0
21.61	32	0.61	0.2	0.122	0.63	0.2	0.126	1.24	0.2	1	0
21.61	16	0.72	0.2	0.144	0.8	0.2	0.16	1.52	0.2	1	0.02
21.61	16	0.37	0.2	0.074	0.1	0.2	0.02	0.47	0.2	1	0
21.61	16	0.62	0.2	0.124	0.71	0.2	0.142	1.33	0.2	1	0.08
21.61	15	0.98	0.2	0.196	1.14	0.4	0.456	2.12	0.2	1	0
21.61	13	0.32	0.2	0.064	0	0.2	0	0.32	0.2	1	0
21.61	13	0.56	0.2	0.112	0.63	0.2	0.126	1.19	0.2	1	0.09
21.61	18	0.54	0.2	0.108	0.56	0.2	0.112	1.1	0.2	1	0.8
21.61	29	0.63	0.2	0.126	0.69	0.2	0.138	1.32	0.2	1	0.32
21.61	22	0.37	0.2	0.074	0.46	0.2	0.092	0.83	0.2	1	0
21.61	14	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
21.61	8	0.29	0.2	0.058	0.33	0.2	0.066	0.62	0.2	1	0
21.61	4	0.67	0.2	0.134	0.76	0.2	0.152	1.43	0.2	1	0
21.61	19	0.43	0.2	0.086	0	0.2	0	0.43	0.2	1	0
21.61	2	0.67	0.2	0.134	0.75	0.2	0.15	1.42	0.2	1	0.39
21.61	5	0.84	0.2	0.168	1.09	0.4	0.436	1.93	0.2	1	0
21.61	43	0.52	0.2	0.104	0.68	0.2	0.136	1.2	0.2	1	0
21.61	8	0.38	0.2	0.076	0.48	0.2	0.096	0.86	0.2	1	0.33
21.61	12	0.19	0.2	0.038	0.23	0.2	0.046	0.42	0.2	1	0
21.61	16	0.27	0.2	0.054	0.35	0.2	0.07	0.62	0.2	1	0
21.61	32	0.34	0.2	0.068	0.27	0.2	0.054	0.61	0.2	1	0
21.61	22	0.02	0.2	0.004	0.66	0.2	0.132	0.68	0.2	1	0
21.61	31	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.03
21.61	4	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
59.85	1	1.94	0.4	0.776	6.69	0.6	4.014	8.63	0.4	2.2	13.3
59.85	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.29
59.85	39	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	3.3

59.85	4	0.27	0.2	0.054	0	0.2	0	0.27	0.2	1	16.09
59.85	5	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	1.44
59.85	19	0.03	0.2	0.006	0	0.2	0	0.03	0.2	1	1.66
59.85	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.19
59.85	11	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.7
59.85	12	0.05	0.2	0.01	0	0.2	0	0.05	0.2	1	0.63
59.85	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.93
59.85	29	0.03	0.2	0.006	0	0.2	0	0.03	0.2	1	1.22
59.85	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	1.2
59.85	9	0.01	0.2	0.002	0.11	0.2	0.022	0.12	0.2	1	1.03
59.85	32	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	2.86
59.85	16	0.03	0.2	0.006	0	0.2	0	0.03	0.2	1	1.55
59.85	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	2.39
59.85	13	0.07	0.2	0.014	0	0.2	0	0.07	0.2	1	10.4
59.85	18	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	1.3
59.85	4	0.31	0.2	0.062	0	0.2	0	0.31	0.2	1	0
59.85	4	0.15	0.2	0.03	0	0.2	0	0.15	0.2	1	0.05
59.85	4	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
59.85	4	0.01	0.2	0.002	0	0.2	0	0.01	0.2	1	0.6
59.85	5	0.15	0.2	0.03	0	0.2	0	0.15	0.2	1	0
59.85	19	0.2	0.2	0.04	0.28	0.2	0.056	0.48	0.2	1	0
59.85	9	0.06	0.2	0.012	0	0.2	0	0.06	0.2	1	0
59.85	9	0.3	0.2	0.06	0	0.2	0	0.3	0.2	1	0
59.85	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
59.85	32	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
59.85	7	0.29	0.2	0.058	0	0.2	0	0.29	0.2	1	0.04
59.85	13	0.48	0.2	0.096	0	0.2	0	0.48	0.2	1	0
59.85	21	0.39	0.2	0.078	0.39	0.2	0.078	0.78	0.2	1	0.17
59.85	21	0.21	0.2	0.042	0	0.2	0	0.21	0.2	1	0.33
59.85	1	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
59.85	21	0.42	0.2	0.084	0	0.2	0	0.42	0.2	1	0
59.85	28	0.04	0.2	0.008	0	0.2	0	0.04	0.2	1	0.22
59.85	14	0	0.2	0	0.22	0.2	0.044	0.22	0.2	1	0
59.85	43	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	32	0.29	0.2	0.058	0.39	0.2	0.078	0.68	0.4	2.2	0.05
55.57	9	0	0.2	0	1.96	0.4	0.784	1.96	0.2	1	0.4
55.57	6	2.24	0.6	1.344	7.26	0.6	4.356	9.5	0.2	1	0.24
55.57	6	0.62	0.2	0.124	0.42	0.2	0.084	1.04	0.2	1	0
55.57	8	1.7	0.4	0.68	5.91	0.6	3.546	7.61	0.2	1	3.68
55.57	8	0.95	0.2	0.19	0.72	0.2	0.144	1.67	0.2	1	0
55.57	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.4	2.2	85.05
55.57	2	2.59	0.6	1.554	111.9	0.6	67.14	114.49	0.2	1	8.47
55.57	2	6.48	0.6	3.888	43.08	0.6	25.848	49.56	0.2	1	253.12
55.57	4	1.2	0.4	0.48	0.54	0.2	0.108	1.74	0.2	1	0.45
55.57	4	0.26	0.2	0.052	0.21	0.2	0.042	0.47	0.2	1	0.05
55.57	5	0.7	0.2	0.14	0.19	0.2	0.038	0.89	0.2	1	0

55.57	5	1.59	0.4	0.636	0.13	0.2	0.026	1.72	0.2	1	0.11
55.57	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.02
55.57	19	3.14	0.6	1.884	4.97	0.6	2.982	8.11	0.2	1	6.41
55.57	20	0.68	0.2	0.136	1.47	0.4	0.588	2.15	0.2	1	0
55.57	9	0.67	0.2	0.134	1.71	0.4	0.684	2.38	0.2	1	0
55.57	9	2.54	0.6	1.524	5.52	0.6	3.312	8.06	0.2	1	0.49
55.57	11	1.84	0.4	0.736	4.25	0.6	2.55	6.09	0.2	1	0.82
55.57	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	12	3.1	0.6	1.86	4.66	0.6	2.796	7.76	0.2	1	0.59
55.57	12	0.79	0.2	0.158	0.46	0.2	0.092	1.25	0.2	1	0.28
55.57	12	0.38	0.2	0.076	0.09	0.2	0.018	0.47	0.2	1	0
55.57	8	2.41	0.6	1.446	4.69	0.6	2.814	7.1	0.2	1	0.25
55.57	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	29	1.26	0.4	0.504	1.58	0.4	0.632	2.84	0.2	1	6.5
55.57	29	0.6	0.2	0.12	0.46	0.2	0.092	1.06	0.2	1	0
55.57	2	1.24	0.4	0.496	2.27	0.6	1.362	3.51	0.2	1	0
55.57	1	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	44	0.0006	0.2	0.000	1.11	0.4	0.444	1.1106	0.2	1	0
55.57	9	1.49	0.4	0.596	2.34	0.6	1.404	3.83	0.2	1	0.25
55.57	32	1.27	0.4	0.508	2	0.6	1.2	3.27	0.2	1	0.18
55.57	16	2.42	0.6	1.452	3.53	0.6	2.118	5.95	0.2	1	6.31
55.57	15	0.69	0.2	0.138	0.81	0.2	0.162	1.5	0.2	1	0
55.57	15	1.85	0.4	0.74	4.16	0.6	2.496	6.01	0.2	1	0.51
55.57	15	1.85	0.4	0.74	4.16	0.6	2.496	6.01	0.2	1	1.65
55.57	13	2.45	0.6	1.47	5.47	0.6	3.282	7.92	0.2	1	5.61
55.57	13	0.54	0.2	0.108	0.67	0.2	0.134	1.21	0.2	1	0
55.57	22	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	18	1.45	0.4	0.58	5.79	0.6	3.474	7.24	0.2	1	0.69
55.57	6	0.84	0.2	0.168	0	0.2	0	0.84	0.2	1	0
55.57	6	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	6	0.11	0.2	0.022	0	0.2	0	0.11	0.2	1	0
55.57	16	0.49	0.2	0.098	0	0.2	0	0.49	0.2	1	0
55.57	6	0.41	0.2	0.082	0	0.2	0	0.41	0.2	1	0
55.57	25	0.56	0.2	0.112	0	0.2	0	0.56	0.2	1	0
55.57	6	0.87	0.2	0.174	0	0.2	0	0.87	0.2	1	0.1
55.57	25	0.5	0.2	0.1	0	0.2	0	0.5	0.2	1	0
55.57	6	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.02
55.57	6	0.38	0.2	0.076	0.49	0.2	0.098	0.87	0.2	1	0
55.57	6	0	0.2	0	0.03	0.2	0.006	0.03	0.2	1	0
55.57	37	0.17	0.2	0.034	0	0.2	0	0.17	0.2	1	0
55.57	8	0.84	0.2	0.168	0	0.2	0	0.84	0.2	1	0
55.57	37	0.49	0.2	0.098	4.78	0.6	2.868	5.27	0.2	1	0
55.57	8	0.67	0.2	0.134	0.41	0.2	0.082	1.08	0.2	1	0.99
55.57	8	0.45	0.2	0.09	8.27	0.6	4.962	8.72	0.2	1	9.43
55.57	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0

55.57	8	0.68	0.2	0.136	0	0.2	0	0.68	0.2	1	0
55.57	8	0.99	0.2	0.198	0	0.2	0	0.99	0.2	1	0
55.57	8	0.29	0.2	0.058	0	0.2	0	0.29	0.2	1	0
55.57	8	1.67	0.4	0.668	0	0.2	0	1.67	0.2	1	0.06
55.57	8	1.05	0.4	0.42	2.17	0.6	1.302	3.22	0.2	1	0
55.57	2	0.74	0.2	0.148	0	0.2	0	0.74	0.2	1	0
55.57	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	4	0.51	0.2	0.102	1.36	0.4	0.544	1.87	0.2	1	0
55.57	4	0.74	0.2	0.148	0	0.2	0	0.74	0.2	1	0.15
55.57	4	0.23	0.2	0.046	0	0.2	0	0.23	0.2	1	0
55.57	4	0	0.2	0	1.3	0.4	0.52	1.3	0.2	1	0
55.57	4	0.49	0.2	0.098	0	0.2	0	0.49	0.2	1	0
55.57	4	0.73	0.2	0.146	0	0.2	0	0.73	0.2	1	0
55.57	4	0.28	0.2	0.056	0.25	0.2	0.05	0.53	0.2	1	0
55.57	4	0.32	0.2	0.064	0	0.2	0	0.32	0.2	1	0
55.57	14	0.21	0.2	0.042	0	0.2	0	0.21	0.2	1	0
55.57	14	1.63	0.4	0.652	0	0.2	0	1.63	0.2	1	0
55.57	36	0.8	0.2	0.16	0	0.2	0	0.8	0.2	1	0
55.57	5	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	43	0.83	0.2	0.166	0	0.2	0	0.83	0.2	1	0
55.57	5	0.57	0.2	0.114	1.26	0.4	0.504	1.83	0.2	1	0.1
55.57	5	0.71	0.2	0.142	0	0.2	0	0.71	0.2	1	0
55.57	5	0.15	0.2	0.03	0	0.2	0	0.15	0.2	1	0
55.57	5	1.26	0.4	0.504	0	0.2	0	1.26	0.2	1	0
55.57	5	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.01
55.57	43	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	5	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	5	0.09	0.2	0.018	0	0.2	0	0.09	0.2	1	0
55.57	5	0.51	0.2	0.102	0.03	0.2	0.006	0.54	0.2	1	0
55.57	5	0.49	0.2	0.098	0	0.2	0	0.49	0.2	1	0.02
55.57	19	1.1	0.4	0.44	0	0.2	0	1.1	0.2	1	0
55.57	8	1.14	0.4	0.456	0	0.2	0	1.14	0.2	1	0
55.57	19	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	19	2.3	0.6	1.38	0	0.2	0	2.3	0.2	1	0
55.57	19	1.6	0.4	0.64	0.49	0.2	0.098	2.09	0.2	1	88.34
55.57	19	1.49	0.4	0.596	0	0.2	0	1.49	0.2	1	0
55.57	19	0.24	0.2	0.048	0	0.2	0	0.24	0.2	1	0
55.57	19	0.42	0.2	0.084	0	0.2	0	0.42	0.2	1	0
55.57	19	1.07	0.4	0.428	0.16	0.2	0.032	1.23	0.2	1	0
55.57	22	1.39	0.4	0.556	0	0.2	0	1.39	0.2	1	0
55.57	22	0.07	0.2	0.014	0	0.2	0	0.07	0.2	1	0
55.57	9	0.49	0.2	0.098	0.4	0.2	0.08	0.89	0.2	1	0
55.57	9	0.88	0.2	0.176	0.54	0.2	0.108	1.42	0.2	1	0.11
55.57	19	0	0.2	0	1.74	0.4	0.696	1.74	0.2	1	0
55.57	9	1.28	0.4	0.512	0	0.2	0	1.28	0.2	1	0.22
55.57	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0

55.57	9	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	9	0.21	0.2	0.042	0	0.2	0	0.21	0.2	1	0
55.57	9	0.92	0.2	0.184	0	0.2	0	0.92	0.2	1	0
55.57	9	0.17	0.2	0.034	0	0.2	0	0.17	0.2	1	0
55.57	9	0.26	0.2	0.052	0.0021	0.2	0.0004 2	0.2621	0.2	1	0
55.57	9	0.78	0.2	0.156	0	0.2	0	0.78	0.2	1	0
55.57	11	0.98	0.2	0.196	0	0.2	0	0.98	0.2	1	0
55.57	11	0.27	0.2	0.054	0.0017	0.2	0.0003 4	0.2717	0.2	1	0
55.57	11	0.41	0.2	0.082	0.11	0.2	0.022	0.52	0.2	1	0
55.57	11	0.74	0.2	0.148	0	0.2	0	0.74	0.2	1	0.71
55.57	11	0.82	0.2	0.164	2.92	0.6	1.752	3.74	0.2	1	0
55.57	12	0	0.2	0	11.68	0.6	7.008	11.68	0.2	1	0
55.57	12	0.61	0.2	0.122	0	0.2	0	0.61	0.2	1	0
55.57	12	0.62	0.2	0.124	0.47	0.2	0.094	1.09	0.2	1	0.58
55.57	12	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	3.57
55.57	12	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	12	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	12	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	12	1.08	0.4	0.432	0	0.2	0	1.08	0.2	1	0
55.57	12	0.7	0.2	0.14	0	0.2	0	0.7	0.2	1	0
55.57	8	1.36	0.4	0.544	0	0.2	0	1.36	0.2	1	0
55.57	8	0	0.2	0	5.24	0.6	3.144	5.24	0.2	1	0
55.57	8	0.32	0.2	0.064	0.17	0.2	0.034	0.49	0.2	1	0
55.57	8	0.33	0.2	0.066	0.0013	0.2	0.0002 6	0.3313	0.2	1	0
55.57	8	1.08	0.4	0.432	0.92	0.2	0.184	2	0.2	1	0.04
55.57	8	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	8	0.6	0.2	0.12	0	0.2	0	0.6	0.2	1	0
55.57	27	0.76	0.2	0.152	0	0.2	0	0.76	0.2	1	0
55.57	27	0	0.2	0	2.99	0.6	1.794	2.99	0.2	1	0.06
55.57	29	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	29	0.49	0.2	0.098	0.28	0.2	0.056	0.77	0.2	1	0.07
55.57	29	0	0.2	0	0.81	0.2	0.162	0.81	0.2	1	0
55.57	29	0.41	0.2	0.082	0	0.2	0	0.41	0.2	1	0
55.57	27	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	29	0.82	0.2	0.164	0	0.2	0	0.82	0.2	1	0
55.57	29	0.32	0.2	0.064	0.0009	0.2	0.0001 8	0.3209	0.2	1	0
55.57	27	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	2	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	2	1.06	0.4	0.424	0.63	0.2	0.126	1.69	0.2	1	0.9
55.57	28	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	28	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.13
55.57	17	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	9	0.51	0.2	0.102	1.63	0.4	0.652	2.14	0.2	1	1.8

55.57	9	1.06	0.4	0.424	0	0.2	0	1.06	0.2	1	0
55.57	9	0.71	0.2	0.142	0.25	0.2	0.05	0.96	0.2	1	0
55.57	32	0	0.2	0	8.49	0.6	5.094	8.49	0.2	1	0.43
55.57	32	1.6	0.4	0.64	0	0.2	0	1.6	0.2	1	0
55.57	32	0.3	0.2	0.06	0.0023	0.2	0.0004 6	0.3023	0.2	1	0
55.57	16	0.47	0.2	0.094	0.46	0.2	0.092	0.93	0.2	1	0.42
55.57	16	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.02
55.57	16	1.19	0.4	0.476	0	0.2	0	1.19	0.2	1	0
55.57	16	0	0.2	0	1.29	0.4	0.516	1.29	0.2	1	0
55.57	16	0.7	0.2	0.14	0.79	0.2	0.158	1.49	0.4	2.2	1.91
55.57	22	0.83	0.2	0.166	0	0.2	0	0.83	0.2	1	0.14
55.57	16	0.74	0.2	0.148	0	0.2	0	0.74	0.2	1	2.4
55.57	16	0.2	0.2	0.04	0	0.2	0	0.2	0.2	1	0
55.57	15	1.4	0.4	0.56	0.06	0.2	0.012	1.46	0.2	1	0
55.57	15	0.4	0.2	0.08	0.0025	0.2	0.0005	0.4025	0.2	1	0
55.57	15	0.85	0.2	0.17	1	0.4	0.4	1.85	0.2	1	0.4
55.57	15	0	0.2	0	0.88	0.2	0.176	0.88	0.2	1	0.07
55.57	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	15	1.12	0.4	0.448	0	0.2	0	1.12	0.2	1	0
55.57	15	1.28	0.4	0.512	0	0.2	0	1.28	0.2	1	0
55.57	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	13	0	0.2	0	1.16	0.4	0.464	1.16	0.2	1	0
55.57	13	0.1	0.2	0.02	0	0.2	0	0.1	0.2	1	0
55.57	13	1.06	0.4	0.424	1.6	0.4	0.64	2.66	0.2	1	16.09
55.57	13	0.25	0.2	0.05	0.0017	0.2	0.0003 4	0.2517	0.2	1	0
55.57	13	0.31	0.2	0.062	0.0015	0.2	0.0003	0.3115	0.2	1	0
55.57	13	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	13	0.84	0.2	0.168	0	0.2	0	0.84	0.2	1	0
55.57	13	1.09	0.4	0.436	0	0.2	0	1.09	0.2	1	0
55.57	13	1.29	0.4	0.516	0	0.2	0	1.29	0.2	1	0
55.57	13	0.51	0.2	0.102	0.37	0.2	0.074	0.88	0.2	1	0
55.57	21	0.09	0.2	0.018	0	0.2	0	0.09	0.2	1	0
55.57	18	0.39	0.2	0.078	0.91	0.2	0.182	1.3	0.2	1	0
55.57	21	1.07	0.4	0.428	0	0.2	0	1.07	0.2	1	0
55.57	25	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	32	0.5	0.2	0.1	2.97	0.6	1.782	3.47	0.2	1	0.18
55.57	22	0.49	0.2	0.098	0.55	0.2	0.11	1.04	0.2	1	0
55.57	14	0.84	0.2	0.168	0.65	0.2	0.13	1.49	0.2	1	0
55.57	12	0.9	0.2	0.18	1.11	0.4	0.444	2.01	0.2	1	0
55.57	12	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0
55.57	14	0.59	0.2	0.118	0	0.2	0	0.59	0.2	1	0
55.57	36	0.02	0.2	0.004	0	0.2	0	0.02	0.2	1	0
55.57	14	1.48	0.4	0.592	4.48	0.6	2.688	5.96	0.2	1	0
55.57	22	0	0.2	0	3.3	0.6	1.98	3.3	0.2	1	0

55.57	8	0.8	0.2	0.16	0.57	0.2	0.114	1.37	0.2	1	0
55.57	18	0.36	0.2	0.072	0.54	0.2	0.108	0.9	0.2	1	0.21
55.57	9	0.44	0.2	0.088	0.53	0.2	0.106	0.97	0.2	1	0
55.57	16	0.51	0.2	0.102	0.5	0.2	0.1	1.01	0.2	1	0.09
55.57	18	0.75	0.2	0.15	0.45	0.2	0.09	1.2	0.2	1	0
55.57	9	0.49	0.2	0.098	0.4	0.2	0.08	0.89	0.2	1	0
55.57	16	0.47	0.2	0.094	0.37	0.2	0.074	0.84	0.2	1	0
55.57	14	0.24	0.2	0.048	0.04	0.2	0.008	0.28	0.2	1	0
55.57	18	0.2	0.2	0.04	0	0.2	0	0.2	0.2	1	0
55.57	15	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	1	0.32