

Global_Sales	Critic_Score
40.24	
35.52	82
32.77	80
31.37	
30.26	
29.8	89
28.92	58
28.32	87
28.31	
24.67	
23.21	91
23.1	
22.7	80
21.81	61
21.79	80
21.04	97
20.81	95
20.61	
20.15	77
18.25	
18.14	
17.28	
16.27	97
16.15	95
15.85	
15.29	77
15.14	
14.98	95
14.73	88
14.64	
14.63	
14.61	87
14.6	
13.79	83
13.67	83
13.47	94
13.32	88
13.1	97
12.84	93
12.66	85
12.63	88
12.61	97
12.13	86
12.12	94
11.89	
11.77	

11.68	
11.66	89
11.35	97
11.18	
11.01	98
10.95	96
10.81	90
10.7	84
10.6	94
10.55	
10.5	98
10.49	
10.3	
10.25	73
10.12	74
9.9	78
9.87	
9.86	91
9.72	92
9.71	87
9.49	93
9.44	74
9.36	71
9.31	94
9.3	
9.18	
9.16	88
8.91	72
8.79	96
8.76	
8.57	82
8.49	95
8.38	68
8.27	62
8.16	88
8.09	
8.07	
8.05	92
8.01	86
7.99	
7.98	
7.86	90
7.81	
7.72	83
7.69	88
7.66	83
7.6	

7.59	85
7.58	
7.55	
7.51	97
7.46	
7.39	
7.38	84
7.32	84
7.2	85
7.2	49
7.17	85
7.16	87
7.16	96
7.15	95
7.14	
7.13	91
7.09	88
7.07	92
6.95	
6.9	82
6.83	88
6.82	
6.76	74
6.75	93
6.74	92
6.71	
6.68	94
6.66	96
6.65	
6.62	74
6.51	
6.49	95
6.47	86
6.45	85
6.44	87
6.43	97
6.41	92
6.41	76
6.4	85
6.39	
6.34	83
6.32	95
6.31	92
6.3	
6.29	93
6.27	87
6.21	91

6.19	73
6.09	94
6.08	82
6.05	96
6.03	
6.03	94
5.99	94
5.95	92
5.87	95
5.82	95
5.82	89
5.78	87
5.74	89
5.64	76
5.64	80
5.63	67
5.58	
5.55	
5.55	91
5.54	81
5.49	92
5.49	84
5.48	81
5.48	96
5.48	97
5.47	93
5.46	
5.45	
5.42	66
5.39	85
5.38	93
5.34	
5.33	83
5.31	
5.3	94
5.29	84
5.29	85
5.27	
5.27	81
5.26	
5.26	90
5.24	85
5.23	94
5.23	
5.22	84
5.21	89
5.2	

5.19	85
5.19	
5.16	90
5.15	
5.14	88
5.13	68
5.13	
5.12	
5.12	92
5.1	80
5.09	
5.09	84
5.08	90
5.07	
5.07	89
5.05	91
5.03	86
5.02	92
5.01	
5	
4.98	82
4.98	68
4.93	
4.93	93
4.92	88
4.91	88
4.88	
4.87	
4.87	
4.85	
4.84	93
4.82	81
4.8	92
4.79	88
4.76	80
4.73	62
4.73	94
4.71	
4.7	
4.68	98
4.67	82
4.63	91
4.62	73
4.62	86
4.61	
4.6	96
4.6	86

4.59	86
4.57	91
4.53	
4.53	91
4.53	85
4.5	
4.49	84
4.48	84
4.48	76
4.47	
4.46	77
4.45	94
4.43	81
4.42	77
4.41	97
4.39	86
4.38	94
4.38	
4.37	82
4.36	56
4.36	
4.34	86
4.34	
4.33	87
4.33	
4.32	93
4.32	
4.31	
4.29	
4.28	
4.27	89
4.24	79
4.23	91
4.23	91
4.22	80
4.22	88
4.22	84
4.21	85
4.21	
4.21	80
4.2	80
4.19	80
4.19	80
4.18	
4.17	
4.16	94
4.16	

4.16	
4.14	95
4.12	96
4.12	
4.11	
4.1	
4.09	91
4.08	88
4.07	93
4.06	
4.05	84
4.05	90
4.05	56
4.05	80
4.05	
4.05	85
4.04	85
4.03	
4.01	
3.98	61
3.97	89
3.97	92
3.96	70
3.95	87
3.95	93
3.94	90
3.94	84
3.91	
3.9	81
3.9	90
3.89	86
3.88	94
3.88	87
3.87	88
3.87	
3.87	84
3.85	
3.85	91
3.84	76
3.84	
3.83	
3.83	78
3.83	59
3.8	80
3.79	68
3.77	
3.77	

3.76	77
3.76	79
3.74	
3.73	64
3.72	
3.72	
3.71	85
3.71	91
3.71	88
3.7	81
3.7	
3.67	
3.67	94
3.66	
3.66	67
3.65	74
3.65	
3.65	82
3.64	90
3.63	
3.63	82
3.62	96
3.62	86
3.62	91
3.61	82
3.61	
3.61	64
3.6	78
3.59	85
3.59	84
3.59	
3.58	70
3.58	
3.56	
3.54	78
3.54	72
3.54	
3.53	72
3.53	
3.52	
3.52	88
3.52	
3.51	89
3.51	
3.5	72
3.5	
3.5	83



3.49	89
3.49	84
3.49	80
3.48	92
3.48	79
3.47	88
3.46	
3.46	71
3.45	83
3.44	
3.44	84
3.44	79
3.42	
3.42	70
3.41	93
3.41	80
3.41	
3.4	88
3.39	91
3.39	68
3.39	76
3.38	76
3.37	75
3.36	
3.36	
3.35	90
3.34	
3.33	
3.33	77
3.33	
3.32	
3.32	60
3.31	87
3.31	80
3.3	86
3.28	85
3.28	
3.28	82
3.27	77
3.26	86
3.25	
3.25	84
3.25	63
3.24	
3.24	83
3.23	81
3.23	85

3.21	
3.21	88
3.2	
3.2	
3.2	
3.19	
3.18	91
3.18	62
3.18	83
3.17	82
3.17	89
3.17	89
3.15	87
3.14	83
3.14	
3.13	87
3.13	73
3.12	88
3.12	
3.12	82
3.12	
3.11	83
3.11	82
3.11	81
3.1	93
3.1	91
3.1	74
3.1	96
3.09	67
3.08	94
3.08	
3.07	
3.07	75
3.06	74
3.05	66
3.05	70
3.05	89
3.05	72
3.04	75
3.04	93
3.03	87
3.03	
3.03	81
3.02	93
3.02	
3.02	
3.01	87

3.01	91
3	91
3	73
3	88
3	73
3	
2.99	
2.99	82
2.99	93
2.99	94
2.96	85
2.96	84
2.96	64
2.96	85
2.95	86
2.95	88
2.94	
2.94	87
2.94	
2.94	79
2.94	93
2.93	85
2.92	76
2.92	78
2.92	
2.91	
2.91	91
2.9	73
2.9	93
2.89	67
2.89	85
2.89	61
2.89	76
2.89	83
2.88	
2.87	
2.87	
2.86	81
2.86	87
2.85	83
2.85	
2.85	
2.85	
2.84	84
2.83	85
2.83	
2.83	96

2.82	97
2.82	90
2.82	
2.81	
2.81	
2.81	75
2.81	
2.8	
2.8	
2.79	
2.79	
2.79	
2.79	80
2.79	
2.79	
2.79	89
2.78	87
2.78	
2.78	89
2.78	81
2.78	89
2.78	83
2.77	83
2.77	84
2.77	73
2.76	
2.76	81
2.76	84
2.76	
2.75	
2.75	79
2.73	
2.73	
2.73	69
2.71	
2.7	95
2.7	86
2.7	
2.7	89
2.7	82
2.69	78
2.69	84
2.69	73
2.69	84
2.68	93
2.68	

2.67	
2.67	79
2.67	83
2.67	77
2.67	92
2.66	85
2.66	85
2.65	84
2.65	
2.65	89
2.65	
2.65	84
2.65	
2.65	71
2.63	79
2.63	78
2.63	80
2.62	90
2.62	82
2.62	90
2.62	
2.62	90
2.61	74
2.61	71
2.6	
2.6	91
2.59	84
2.58	79
2.58	87
2.58	73
2.58	80
2.57	80
2.57	
2.57	78
2.57	72
2.56	
2.56	
2.56	73
2.56	
2.56	
2.56	83
2.56	86
2.54	73
2.54	87
2.53	83
2.53	
2.52	80

2.52	75
2.52	87
2.52	
2.52	78
2.52	
2.5	50
2.5	
2.5	
2.5	82
2.49	
2.49	79
2.48	25
2.48	92
2.48	
2.47	70
2.47	85
2.47	92
2.47	90
2.47	82
2.46	87
2.45	83
2.45	
2.45	83
2.45	82
2.44	
2.43	81
2.43	83
2.43	79
2.43	
2.42	78
2.42	84
2.42	
2.42	
2.42	82
2.42	71
2.42	
2.42	73
2.41	66
2.41	77
2.41	82
2.41	
2.41	62
2.4	82
2.4	
2.4	
2.4	
2.39	73

2.39	
2.39	
2.38	91
2.38	83
2.38	
2.38	
2.37	71
2.37	96
2.37	62
2.37	85
2.37	83
2.37	42
2.37	85
2.36	
2.35	81
2.35	
2.35	
2.35	73
2.34	71
2.34	89
2.34	78
2.34	84
2.34	86
2.34	66
2.32	
2.32	
2.32	
2.31	84
2.31	86
2.31	
2.31	90
2.31	
2.3	75
2.3	
2.29	76
2.29	
2.29	
2.29	80
2.28	77
2.28	78
2.28	
2.28	82
2.28	72
2.28	76
2.28	68
2.28	
2.27	71

2.27	81
2.26	88
2.26	80
2.26	76
2.25	87
2.25	84
2.25	
2.25	87
2.25	79
2.25	80
2.24	83
2.24	87
2.24	74
2.24	
2.24	69
2.24	77
2.23	
2.23	74
2.23	79
2.23	80
2.23	
2.23	
2.23	91
2.22	92
2.22	84
2.22	80
2.22	
2.22	
2.21	73
2.21	71
2.21	
2.2	
2.2	92
2.2	79
2.2	92
2.2	
2.2	
2.2	88
2.2	80
2.2	88
2.2	
2.19	94
2.19	
2.19	
2.19	81
2.19	80
2.18	81



2.18	
2.18	82
2.18	82
2.17	
2.17	
2.17	
2.16	80
2.16	82
2.16	74
2.16	79
2.16	66
2.15	
2.15	69
2.15	
2.15	
2.14	90
2.14	83
2.14	
2.14	
2.14	
2.13	
2.13	64
2.13	77
2.13	87
2.12	62
2.12	85
2.12	
2.11	90
2.11	
2.11	89
2.11	
2.11	78
2.11	84
2.1	81
2.1	84
2.1	
2.1	
2.1	73
2.1	86
2.09	83
2.09	84
2.09	
2.09	89
2.09	
2.09	74
2.09	

2.08	85
2.08	90
2.08	44
2.08	77
2.08	
2.08	69
2.08	80
2.08	
2.08	
2.08	95
2.08	64
2.07	72
2.07	
2.07	49
2.07	73
2.07	71
2.07	
2.06	83
2.06	89
2.06	
2.06	
2.06	
2.06	55
2.06	88
2.06	82
2.06	
2.06	92
2.05	72
2.05	75
2.05	
2.05	
2.05	59
2.05	
2.05	
2.04	72
2.04	82
2.04	73
2.04	78
2.04	86
2.04	
2.03	
2.03	48
2.03	86
2.03	89
2.03	73
2.02	62
2.02	89

2.02	70
2.02	81
2.01	92
2.01	64
2.01	
2.01	89
2	
2	88
2	76
2	71
1.99	87
1.99	
1.99	76
1.98	75
1.98	80
1.98	
1.98	
1.98	80
1.97	56
1.97	68
1.97	
1.96	81
1.96	
1.96	
1.96	85
1.95	88
1.95	69
1.95	67
1.95	93
1.95	
1.95	90
1.94	80
1.94	71
1.94	87
1.94	
1.94	
1.94	78
1.94	87
1.94	77
1.94	83
1.94	
1.94	63
1.93	93
1.93	79
1.93	

1.93	
1.93	72
1.93	86
1.93	
1.92	
1.92	
1.92	88
1.92	80
1.92	57
1.92	80
1.92	92
1.92	84
1.91	83
1.91	
1.91	86
1.91	79
1.9	90
1.89	
1.89	69
1.89	
1.89	70
1.88	85
1.88	74
1.88	29
1.88	
1.88	81
1.88	
1.88	
1.88	88
1.88	49
1.88	
1.87	
1.87	82
1.87	
1.87	76
1.87	78
1.86	
1.86	
1.86	86
1.86	71
1.86	
1.86	74
1.86	
1.86	71
1.86	70
1.86	73
1.86	94

1.85	84
1.85	76
1.85	
1.85	87
1.84	
1.84	82
1.84	80
1.84	87
1.83	
1.83	67
1.83	
1.83	
1.83	80
1.83	
1.83	
1.83	70
1.83	
1.82	
1.82	83
1.82	82
1.82	
1.82	72
1.82	85
1.82	89
1.82	96
1.81	82
1.81	
1.81	94
1.81	68
1.81	88
1.8	
1.8	83
1.8	80
1.8	
1.8	89
1.8	87
1.79	75
1.79	90
1.79	
1.79	
1.79	
1.78	85
1.78	
1.78	57
1.77	47
1.77	
1.77	

1.77	87
1.76	75
1.76	76
1.76	
1.76	
1.76	
1.76	84
1.76	75
1.76	91
1.76	
1.76	
1.76	83
1.76	84
1.76	71
1.76	
1.76	70
1.76	84
1.75	
1.75	80
1.75	
1.75	82
1.75	83
1.75	
1.75	
1.75	
1.75	81
1.75	83
1.75	65
1.75	55
1.75	
1.74	
1.74	
1.74	83
1.74	
1.74	55
1.74	78
1.74	
1.74	
1.74	63
1.73	92
1.73	54
1.73	
1.73	
1.73	78
1.73	78
1.73	79

1.72	
1.72	61
1.72	
1.72	82
1.72	91
1.72	80
1.72	78
1.71	88
1.71	
1.71	89
1.71	84
1.71	83
1.71	
1.71	65
1.71	
1.71	
1.7	20
1.7	
1.7	95
1.7	
1.7	87
1.7	74
1.7	71
1.7	
1.69	
1.69	82
1.69	94
1.69	
1.69	
1.69	
1.69	64
1.69	53
1.69	
1.69	96
1.69	63
1.68	37
1.68	64
1.68	
1.68	
1.68	78
1.68	82
1.68	
1.68	
1.68	90
1.68	
1.68	79

1.68	92
1.67	67
1.67	73
1.67	93
1.67	90
1.67	83
1.67	
1.67	87
1.67	
1.67	
1.67	87
1.67	84
1.67	94
1.67	83
1.67	86
1.67	71
1.66	79
1.66	44
1.66	
1.66	93
1.66	78
1.66	83
1.66	81
1.66	83
1.66	79
1.66	72
1.65	89
1.65	
1.65	77
1.65	71
1.65	
1.65	56
1.65	77
1.65	79
1.65	
1.65	68
1.64	
1.64	72
1.64	
1.64	
1.64	
1.64	88
1.64	
1.64	83
1.63	82
1.63	92
1.63	70



1.63	89
1.63	89
1.63	
1.63	81
1.63	90
1.62	88
1.62	86
1.62	84
1.62	
1.62	74
1.62	61
1.62	83
1.62	
1.62	
1.62	92
1.62	80
1.61	77
1.61	
1.61	
1.61	76
1.61	
1.6	81
1.6	69
1.6	64
1.6	
1.6	
1.6	
1.6	81
1.6	86
1.6	72
1.6	
1.59	83
1.59	94
1.59	85
1.59	96
1.59	
1.59	
1.59	74
1.59	
1.58	53
1.58	75
1.58	69
1.58	85
1.58	
1.58	76
1.58	76
1.58	66

1.57	84
1.57	78
1.57	
1.57	90
1.57	79
1.57	78
1.57	72
1.57	
1.57	80
1.57	55
1.57	64
1.57	84
1.56	
1.56	79
1.56	84
1.56	83
1.56	38
1.56	
1.56	
1.56	
1.56	54
1.56	
1.56	
1.55	58
1.55	73
1.55	71
1.55	86
1.55	79
1.55	
1.55	74
1.55	89
1.55	
1.55	79
1.55	74
1.54	
1.54	88
1.54	80
1.54	88
1.54	69
1.54	90
1.54	
1.54	87
1.54	
1.53	80
1.53	64
1.53	82

1.53	
1.53	
1.53	89
1.53	81
1.53	
1.53	74
1.52	75
1.52	
1.52	38
1.52	83
1.52	
1.52	
1.52	
1.52	
1.52	
1.52	88
1.52	87
1.51	73
1.51	
1.51	76
1.51	90
1.51	
1.51	
1.51	
1.51	
1.51	68
1.51	
1.51	69
1.51	84
1.51	85
1.5	93
1.5	80
1.5	76
1.5	
1.5	84
1.5	91
1.5	
1.5	
1.5	
1.5	63
1.5	
1.49	91
1.49	80
1.49	81

1.49	67
1.49	79
1.49	
1.49	
1.49	75
1.49	85
1.49	
1.48	57
1.48	
1.48	
1.48	
1.48	60
1.48	
1.48	83
1.48	68
1.48	
1.48	65
1.48	82
1.48	85
1.48	75
1.48	93
1.47	
1.47	
1.47	
1.47	
1.47	33
1.47	79
1.47	86
1.46	84
1.46	
1.46	81
1.46	76
1.46	
1.46	
1.46	87
1.46	85
1.46	
1.46	
1.46	76
1.46	54
1.46	
1.46	83
1.45	70
1.45	85
1.45	
1.45	73

1.45	71
1.45	
1.45	
1.45	
1.45	
1.45	94
1.45	59
1.45	
1.45	85
1.44	
1.44	73
1.44	
1.44	
1.44	74
1.44	71
1.44	88
1.44	91
1.43	61
1.43	77
1.43	71
1.43	52
1.43	65
1.43	
1.43	
1.43	
1.43	84
1.43	
1.43	83
1.43	63
1.42	64
1.42	94
1.42	93
1.42	59
1.42	
1.42	64
1.42	89
1.42	80
1.42	
1.42	
1.42	89
1.42	81
1.42	80
1.42	
1.42	76
1.41	77
1.41	85

1.41	
1.41	55
1.41	
1.41	79
1.41	
1.41	
1.41	
1.41	
1.41	87
1.41	91
1.41	87
1.4	87
1.4	79
1.4	83
1.4	89
1.4	
1.4	
1.4	72
1.4	88
1.4	79
1.4	
1.4	
1.4	86
1.4	86
1.39	88
1.39	
1.39	
1.39	
1.39	69
1.39	
1.38	81
1.38	85
1.38	64
1.38	
1.38	77
1.38	
1.38	
1.38	60
1.38	86
1.38	
1.38	86
1.38	
1.38	77
1.38	81
1.38	60
1.37	77
1.37	89

1.37	
1.37	81
1.37	80
1.37	89
1.37	86
1.37	
1.37	65
1.36	80
1.36	78
1.36	80
1.36	68
1.36	75
1.36	83
1.36	64
1.36	
1.36	
1.36	
1.36	73
1.35	76
1.35	
1.35	63
1.35	
1.35	60
1.35	88
1.35	87
1.35	82
1.35	73
1.35	81
1.35	
1.35	84
1.35	
1.35	
1.35	79
1.35	84
1.35	
1.35	82
1.34	73
1.34	84
1.34	81
1.34	79
1.34	84
1.34	92
1.34	84
1.34	
1.34	88
1.34	74
1.34	84

1.34	71
1.34	80
1.34	74
1.34	79
1.34	
1.34	
1.34	73
1.34	84
1.34	90
1.33	
1.33	
1.33	83
1.33	
1.33	
1.33	
1.33	
1.33	
1.33	92
1.33	
1.33	57
1.33	74
1.32	83
1.32	93
1.32	84
1.32	91
1.32	
1.32	
1.32	93
1.32	70
1.32	
1.32	
1.32	
1.32	73
1.32	74
1.32	
1.31	
1.31	
1.31	
1.31	
1.31	81
1.31	79
1.31	69
1.31	91
1.31	
1.31	
1.31	61
1.31	78



1.31	94
1.3	89
1.3	
1.3	
1.3	63
1.3	78
1.3	80
1.3	78
1.3	
1.3	
1.3	80
1.3	78
1.3	
1.29	
1.29	68
1.29	75
1.29	
1.29	
1.29	
1.29	85
1.29	49
1.29	
1.29	67
1.29	56
1.29	75
1.29	74
1.29	84
1.29	79
1.29	72
1.29	66
1.29	
1.28	
1.28	77
1.28	85
1.28	73
1.28	
1.28	
1.28	
1.28	
1.28	76
1.28	67
1.28	89
1.27	93
1.27	73
1.27	69
1.27	76
1.27	91

1.27	83
1.27	59
1.27	77
1.27	
1.27	
1.27	84
1.27	85
1.27	
1.27	75
1.27	65
1.27	75
1.27	30
1.27	86
1.27	71
1.27	57
1.27	
1.27	69
1.27	78
1.27	85
1.27	80
1.26	79
1.26	68
1.26	
1.26	85
1.26	
1.26	
1.26	
1.26	59
1.26	75
1.25	
1.25	65
1.25	86
1.25	76
1.25	68
1.25	
1.25	
1.25	63
1.25	
1.25	
1.25	83
1.25	64
1.25	79
1.25	86
1.25	88
1.25	69
1.25	74



1.22	86
1.22	
1.22	89
1.22	
1.22	89
1.22	84
1.21	71
1.21	70
1.21	73
1.21	85
1.21	69
1.21	85
1.21	86
1.21	73
1.21	
1.21	86
1.21	
1.21	
1.21	83
1.21	76
1.21	75
1.21	71
1.21	
1.21	87
1.21	
1.21	85
1.2	
1.2	59
1.2	73
1.2	
1.2	78
1.2	82
1.2	
1.2	90
1.2	
1.2	
1.2	
1.2	
1.2	65
1.2	70
1.2	92
1.2	68
1.19	
1.19	55
1.19	81
1.19	81

1.19	71
1.19	83
1.19	89
1.19	75
1.19	
1.19	
1.19	
1.19	84
1.19	
1.19	68
1.19	76
1.19	
1.19	76
1.18	87
1.18	
1.18	59
1.18	
1.18	
1.18	78
1.18	
1.18	88
1.18	
1.18	77
1.18	95
1.18	64
1.18	
1.17	
1.17	77
1.17	70
1.17	52
1.17	
1.17	76
1.17	62
1.17	72
1.17	
1.17	
1.17	
1.17	57
1.17	96
1.17	84
1.17	
1.17	81
1.17	
1.17	65
1.17	74
1.17	84
1.17	

1.17	81
1.16	76
1.16	85
1.16	70
1.16	83
1.16	79
1.16	43
1.16	85
1.16	
1.16	
1.16	
1.16	
1.16	77
1.16	88
1.16	88
1.16	
1.16	45
1.15	78
1.15	83
1.15	73
1.15	69
1.15	43
1.15	
1.15	86
1.15	
1.15	53
1.15	
1.15	
1.15	
1.15	83
1.15	76
1.15	92
1.15	
1.15	68
1.15	62
1.15	
1.15	
1.14	51
1.14	79
1.14	91
1.14	81
1.14	88
1.14	74
1.14	56
1.14	65

1.14	76
1.14	
1.14	
1.14	
1.14	
1.14	
1.14	84
1.14	
1.14	81
1.14	
1.14	
1.14	
1.14	81
1.14	73
1.14	
1.14	79
1.13	87
1.13	80
1.13	
1.13	50
1.13	83
1.13	67
1.13	84
1.13	
1.13	79
1.13	85
1.13	79
1.13	
1.13	73
1.13	
1.13	82
1.12	73
1.12	
1.12	57
1.12	
1.12	78
1.12	82
1.12	82
1.12	80
1.12	78
1.12	
1.12	77
1.12	71
1.12	86
1.12	79
1.12	93
1.12	83

1.12	70
1.12	88
1.11	79
1.11	74
1.11	
1.11	69
1.11	84
1.11	82
1.11	94
1.11	
1.11	
1.11	
1.11	87
1.11	75
1.11	69
1.11	
1.1	
1.1	
1.1	85
1.1	
1.1	81
1.1	
1.1	
1.1	
1.1	
1.1	
1.1	
1.1	74
1.1	76
1.1	
1.1	86
1.1	80
1.1	61
1.1	87
1.1	73
1.1	80
1.1	
1.09	77
1.09	77
1.09	86
1.09	75
1.09	66
1.09	97
1.09	
1.09	68



1.09	83
1.09	92
1.09	54
1.09	75
1.09	47
1.09	65
1.09	
1.09	74
1.09	66
1.09	76
1.09	84
1.09	
1.08	88
1.08	
1.08	
1.08	73
1.08	
1.08	90
1.08	85
1.08	75
1.08	
1.08	
1.08	58
1.08	
1.08	91
1.08	
1.08	
1.08	70
1.08	40
1.08	
1.08	67
1.08	69
1.07	59
1.07	
1.07	47
1.07	82
1.07	73
1.07	
1.07	85
1.07	
1.07	
1.07	
1.07	
1.07	76
1.07	
1.07	76

1.07	86
1.07	88
1.07	60
1.07	
1.07	70
1.07	75
1.07	
1.07	66
1.07	
1.06	
1.06	75
1.06	81
1.06	90
1.06	65
1.06	89
1.06	
1.06	84
1.06	80
1.06	89
1.06	
1.06	71
1.06	91
1.06	
1.06	
1.06	64
1.06	77
1.06	87
1.06	72
1.06	65
1.06	63
1.06	83
1.06	72
1.06	
1.06	84
1.06	87
1.05	71
1.05	83
1.05	75
1.05	
1.05	75
1.05	81
1.05	
1.05	44
1.05	
1.05	
1.05	
1.05	

1.05	89
1.05	82
1.05	61
1.05	82
1.05	70
1.05	92
1.05	80
1.05	83
1.04	81
1.04	
1.04	91
1.04	80
1.04	
1.04	83
1.04	42
1.04	
1.04	74
1.04	73
1.04	65
1.04	
1.04	
1.04	86
1.04	46
1.04	
1.04	83
1.03	71
1.03	81
1.03	68
1.03	79
1.03	88
1.03	86
1.03	73
1.03	84
1.03	75
1.03	67
1.03	82
1.03	
1.03	
1.03	86
1.03	77
1.03	86
1.03	93
1.03	78
1.03	
1.02	79
1.02	65
1.02	



1	
1	
1	
1	73
1	
1	72
1	87
1	
0.99	79
0.99	79
0.99	82
0.99	
0.99	85
0.99	83
0.99	55
0.99	88
0.99	66
0.99	87
0.99	70
0.99	51
0.99	70
0.99	78
0.99	75
0.99	89
0.99	58
0.99	71
0.98	79
0.98	80
0.98	
0.98	
0.98	75
0.98	77
0.98	91
0.98	54
0.98	
0.98	44
0.98	
0.98	59
0.98	
0.98	78
0.98	86
0.98	
0.98	82
0.98	
0.97	82
0.97	87
0.97	

0.97	93
0.97	81
0.97	88
0.97	82
0.97	75
0.97	66
0.97	85
0.97	75
0.97	
0.97	
0.97	81
0.97	89
0.97	54
0.97	79
0.97	
0.97	78
0.97	
0.97	77
0.97	84
0.97	86
0.96	87
0.96	88
0.96	76
0.96	76
0.96	
0.96	
0.96	
0.96	
0.96	
0.96	85
0.96	65
0.96	77
0.96	82
0.96	
0.96	71
0.96	81
0.96	88
0.96	70
0.95	85
0.95	52
0.95	69
0.95	71
0.95	
0.95	60
0.95	63
0.95	87
0.95	60

0.95	71
0.95	
0.95	74
0.95	
0.95	
0.95	
0.95	78
0.95	78
0.95	
0.95	79
0.95	75
0.95	79
0.95	
0.95	
0.95	73
0.95	
0.95	
0.95	68
0.95	73
0.94	
0.94	70
0.94	
0.94	
0.94	73
0.94	81
0.94	
0.94	79
0.94	
0.94	84
0.94	
0.94	77
0.94	86
0.94	
0.94	64
0.94	78
0.94	83
0.94	83
0.94	47
0.94	
0.94	87
0.94	
0.94	92
0.94	
0.94	83
0.93	79

0.93	77
0.93	79
0.93	70
0.93	
0.93	90
0.93	85
0.93	64
0.93	70
0.93	
0.93	
0.93	81
0.93	
0.93	
0.93	
0.93	85
0.93	71
0.93	90
0.93	83
0.93	71
0.93	61
0.93	66
0.93	77
0.93	
0.93	73
0.93	39
0.93	66
0.93	76
0.93	80
0.93	80
0.93	89
0.92	59
0.92	71
0.92	63
0.92	86
0.92	61
0.92	65
0.92	
0.92	81
0.92	80
0.92	85
0.92	82
0.92	
0.92	
0.92	
0.92	
0.92	87
0.92	48



0.92	73
0.92	60
0.92	79
0.92	59
0.92	
0.92	
0.92	79
0.91	
0.91	74
0.91	70
0.91	
0.91	
0.91	78
0.91	
0.91	76
0.91	
0.91	77
0.91	76
0.91	63
0.91	92
0.91	
0.91	
0.91	90
0.91	57
0.91	86
0.91	59
0.91	81
0.91	56
0.91	
0.91	
0.91	75
0.91	76
0.9	80
0.9	78
0.9	77
0.9	71
0.9	
0.9	78
0.9	73
0.9	90
0.9	76
0.9	
0.9	88
0.9	70
0.9	
0.9	70
0.9	

0.9	71
0.9	
0.9	70
0.9	74
0.9	74
0.9	73
0.9	
0.9	50
0.9	71
0.9	69
0.9	61
0.9	86
0.9	
0.9	82
0.9	85
0.9	68
0.9	
0.89	71
0.89	76
0.89	68
0.89	91
0.89	67
0.89	83
0.89	77
0.89	84
0.89	85
0.89	
0.89	76
0.89	
0.89	
0.89	77
0.89	62
0.89	
0.89	83
0.89	85
0.89	83
0.89	
0.89	81
0.89	75
0.89	80
0.89	
0.89	
0.89	80
0.89	
0.89	70
0.89	

0.89	70
0.89	
0.89	79
0.88	68
0.88	
0.88	71
0.88	86
0.88	78
0.88	84
0.88	78
0.88	
0.88	
0.88	84
0.88	78
0.88	
0.88	
0.88	51
0.88	77
0.88	82
0.88	74
0.88	61
0.88	90
0.88	93
0.88	75
0.88	86
0.88	82
0.87	88
0.87	76
0.87	48
0.87	
0.87	69
0.87	
0.87	81
0.87	80
0.87	80
0.87	
0.87	
0.87	68
0.87	69
0.87	
0.87	63
0.87	
0.87	73
0.87	69
0.87	
0.87	87

0.87	83
0.87	
0.87	85
0.87	88
0.87	65
0.87	
0.87	65
0.87	62
0.87	76
0.87	92
0.87	55
0.87	
0.87	77
0.87	72
0.87	73
0.86	58
0.86	76
0.86	
0.86	
0.86	80
0.86	76
0.86	81
0.86	74
0.86	53
0.86	
0.86	72
0.86	
0.86	76
0.86	72
0.85	71
0.85	
0.85	
0.85	83
0.85	73
0.85	81
0.85	
0.85	88
0.85	
0.85	
0.85	81
0.85	
0.85	71
0.85	
0.85	82
0.85	83
0.85	65
0.85	

0.85	86
0.85	72
0.85	64
0.85	75
0.85	85
0.85	78
0.85	74
0.84	84
0.84	80
0.84	61
0.84	71
0.84	78
0.84	63
0.84	84
0.84	83
0.84	
0.84	68
0.84	
0.84	84
0.84	
0.84	62
0.84	
0.84	83
0.84	86
0.84	77
0.84	51
0.84	67
0.84	89
0.84	
0.84	86
0.84	
0.83	57
0.83	82
0.83	
0.83	75
0.83	78
0.83	60
0.83	49
0.83	57
0.83	
0.83	82
0.83	77
0.83	78
0.83	
0.83	79
0.83	
0.83	

0.83	83
0.83	77
0.83	69
0.83	84
0.83	
0.83	
0.83	84
0.83	75
0.83	82
0.82	70
0.82	
0.82	
0.82	78
0.82	91
0.82	81
0.82	86
0.82	65
0.82	83
0.82	75
0.82	
0.82	
0.82	
0.82	53
0.82	78
0.82	
0.82	
0.82	77
0.82	
0.82	90
0.82	74
0.82	
0.82	63
0.81	
0.81	75
0.81	86
0.81	
0.81	
0.81	78
0.81	
0.81	73
0.81	
0.81	86
0.81	
0.81	66
0.81	81
0.81	60
0.81	86

0.81	
0.81	
0.81	
0.81	78
0.81	70
0.81	73
0.81	80
0.81	
0.81	
0.81	74
0.81	
0.81	
0.81	
0.81	75
0.81	60
0.81	76
0.8	
0.8	75
0.8	
0.8	75
0.8	
0.8	80
0.8	79
0.8	45
0.8	80
0.8	87
0.8	83
0.8	49
0.8	78
0.8	72
0.8	84
0.8	86
0.8	
0.8	68
0.8	
0.8	
0.8	
0.8	
0.8	57
0.79	57
0.79	
0.79	73
0.79	71
0.79	48
0.79	
0.79	74
0.79	79

0.79	
0.79	
0.79	85
0.79	34
0.79	
0.79	83
0.79	76
0.79	74
0.79	
0.79	
0.79	70
0.79	78
0.79	
0.79	65
0.79	75
0.79	87
0.79	
0.79	
0.79	84
0.79	76
0.79	83
0.79	82
0.79	64
0.79	72
0.79	53
0.79	69
0.78	
0.78	
0.78	55
0.78	65
0.78	
0.78	81
0.78	71
0.78	
0.78	85
0.78	
0.78	74
0.78	79
0.78	86
0.78	
0.78	57
0.78	
0.78	
0.78	68
0.78	88
0.78	73
0.78	85



0.78	81
0.78	
0.78	
0.78	80
0.78	
0.78	72
0.78	
0.78	87
0.77	
0.77	48
0.77	71
0.77	
0.77	
0.77	
0.77	81
0.77	57
0.77	81
0.77	53
0.77	
0.77	78
0.77	66
0.77	
0.77	52
0.77	70
0.77	
0.77	70
0.77	
0.77	
0.77	
0.77	38
0.77	69
0.77	
0.77	84
0.77	77
0.77	81
0.77	45
0.77	46
0.77	57
0.77	79
0.76	69
0.76	66
0.76	
0.76	
0.76	76
0.76	
0.76	
0.76	

0.76	56
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	94
0.76	52
0.76	85
0.76	91
0.76	63
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	65
0.76	
0.76	52
0.76	81
0.76	39
0.76	87
0.76	
0.76	
0.76	95
0.76	51
0.76	71
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.76	
0.75	60
0.75	67
0.75	81
0.75	
0.75	76
0.75	
0.75	89
0.75	55
0.75	95
0.75	81
0.75	58
0.75	60
0.75	86
0.75	72

0.75	72
0.75	81
0.75	69
0.75	
0.75	78
0.75	
0.75	
0.75	
0.75	82
0.75	83
0.75	75
0.75	
0.75	62
0.75	81
0.75	76
0.75	69
0.75	
0.75	59
0.75	80
0.74	
0.74	
0.74	54
0.74	76
0.74	79
0.74	63
0.74	
0.74	
0.74	67
0.74	70
0.74	69
0.74	91
0.74	65
0.74	80
0.74	
0.74	79
0.74	84
0.74	74
0.74	60
0.74	
0.74	74
0.74	
0.74	85
0.74	
0.74	77
0.74	
0.74	83

0.74	
0.74	
0.74	86
0.74	79
0.74	87
0.74	82
0.74	49
0.74	
0.74	72
0.73	
0.73	74
0.73	85
0.73	72
0.73	55
0.73	55
0.73	
0.73	
0.73	
0.73	79
0.73	55
0.73	76
0.73	
0.73	
0.73	78
0.73	76
0.73	
0.73	79
0.73	
0.73	80
0.73	86
0.73	
0.73	72
0.73	88
0.73	79
0.73	
0.73	84
0.73	71
0.73	86
0.73	75
0.73	
0.73	80
0.73	74
0.73	64
0.72	74
0.72	65

0.72	73
0.72	74
0.72	65
0.72	
0.72	
0.72	70
0.72	
0.72	
0.72	76
0.72	68
0.72	74
0.72	73
0.72	55
0.72	79
0.72	
0.72	
0.72	79
0.72	
0.72	83
0.72	83
0.72	72
0.72	86
0.72	
0.72	
0.72	77
0.72	90
0.72	74
0.72	
0.72	75
0.72	82
0.72	93
0.72	84
0.72	66
0.72	91
0.72	75
0.72	81
0.72	
0.72	
0.72	87
0.72	87
0.71	79
0.71	92
0.71	86
0.71	
0.71	89
0.71	60

0.71	93
0.71	91
0.71	39
0.71	66
0.71	66
0.71	73
0.71	43
0.71	
0.71	85
0.71	
0.71	48
0.71	46
0.71	49
0.71	75
0.71	
0.71	
0.71	
0.71	68
0.71	
0.71	77
0.71	
0.71	73
0.71	59
0.71	
0.71	
0.71	83
0.71	77
0.7	82
0.7	65
0.7	50
0.7	89
0.7	67
0.7	
0.7	81
0.7	
0.7	86
0.7	58
0.7	78
0.7	73
0.7	79
0.7	90
0.7	67
0.7	84
0.7	
0.7	89
0.7	68

0.7	63
0.7	
0.7	
0.7	78
0.7	86
0.7	92
0.7	66
0.7	
0.7	
0.7	65
0.7	
0.7	66
0.7	58
0.7	85
0.7	90
0.7	43
0.7	80
0.7	73
0.7	
0.7	71
0.7	65
0.69	
0.69	
0.69	
0.69	65
0.69	70
0.69	
0.69	89
0.69	77
0.69	
0.69	
0.69	
0.69	40
0.69	68
0.69	62
0.69	
0.69	
0.69	65
0.69	
0.69	
0.69	76
0.69	75
0.69	50
0.69	77
0.69	75
0.69	

0.69	84
0.69	77
0.69	
0.69	82
0.68	
0.68	78
0.68	63
0.68	81
0.68	68
0.68	
0.68	
0.68	89
0.68	
0.68	70
0.68	66
0.68	89
0.68	
0.68	85
0.68	72
0.68	67
0.68	85
0.68	82
0.68	
0.68	
0.68	82
0.68	42
0.68	80
0.68	85
0.68	
0.68	76
0.68	79
0.68	69
0.68	71
0.68	74
0.67	82
0.67	84
0.67	84
0.67	60
0.67	
0.67	89
0.67	
0.67	
0.67	
0.67	
0.67	
0.67	79
0.67	74



0.67	78
0.67	
0.67	
0.67	71
0.67	67
0.67	
0.67	81
0.67	63
0.67	
0.67	
0.67	
0.67	86
0.67	
0.67	68
0.67	73
0.67	66
0.67	
0.67	
0.66	
0.66	69
0.66	81
0.66	77
0.66	62
0.66	67
0.66	78
0.66	
0.66	65
0.66	65
0.66	80
0.66	
0.66	61
0.66	
0.66	
0.66	
0.66	58
0.66	74
0.66	
0.66	63
0.66	69
0.66	
0.66	
0.66	70
0.66	83
0.66	
0.66	88
0.66	70

0.66	
0.66	
0.66	
0.66	
0.66	78
0.66	
0.66	83
0.66	81
0.66	
0.66	
0.66	92
0.66	81
0.66	94
0.66	
0.66	64
0.66	67
0.66	76
0.66	71
0.66	63
0.66	71
0.66	60
0.66	
0.66	77
0.66	71
0.66	
0.66	88
0.66	69
0.66	
0.66	
0.65	70
0.65	73
0.65	73
0.65	
0.65	
0.65	
0.65	63
0.65	74
0.65	
0.65	
0.65	89
0.65	60
0.65	76
0.65	60
0.65	47
0.65	
0.65	82
0.65	

0.65	85
0.65	
0.65	84
0.65	89
0.65	60
0.65	
0.65	80
0.65	63
0.65	
0.65	77
0.65	68
0.65	
0.65	
0.65	59
0.65	
0.65	80
0.65	54
0.65	
0.65	64
0.65	64
0.65	
0.65	
0.65	
0.64	64
0.64	
0.64	67
0.64	84
0.64	54
0.64	60
0.64	64
0.64	68
0.64	84
0.64	
0.64	72
0.64	60
0.64	50
0.64	
0.64	74
0.64	83
0.64	58
0.64	79
0.64	
0.64	
0.64	
0.64	

0.64	61
0.64	85
0.64	
0.64	88
0.64	81
0.64	61
0.64	75
0.64	67
0.64	88
0.64	
0.64	
0.64	78
0.64	64
0.64	57
0.64	
0.64	
0.64	
0.64	84
0.64	74
0.64	74
0.64	63
0.64	67
0.63	82
0.63	
0.63	
0.63	73
0.63	81
0.63	
0.63	
0.63	91
0.63	82
0.63	78
0.63	73
0.63	
0.63	88
0.63	
0.63	55
0.63	80
0.63	
0.63	78
0.63	
0.63	
0.63	44
0.63	60
0.63	
0.63	68

0.63	71
0.63	32
0.63	70
0.63	82
0.63	
0.63	
0.63	75
0.63	89
0.63	82
0.63	62
0.63	
0.63	80
0.63	93
0.63	89
0.63	
0.63	88
0.63	76
0.63	54
0.63	78
0.63	62
0.63	
0.63	
0.63	76
0.63	79
0.62	90
0.62	
0.62	
0.62	87
0.62	77
0.62	
0.62	78
0.62	
0.62	
0.62	82
0.62	
0.62	
0.62	89
0.62	70
0.62	71
0.62	75
0.62	71
0.62	46
0.62	
0.62	
0.62	93
0.62	72
0.62	

0.62	86
0.62	
0.62	48
0.62	
0.62	80
0.62	
0.62	68
0.62	67
0.62	
0.62	
0.62	
0.62	
0.62	
0.62	74
0.62	70
0.62	
0.62	88
0.62	
0.62	
0.62	
0.62	80
0.62	
0.62	50
0.62	
0.61	
0.61	48
0.61	68
0.61	73
0.61	
0.61	82
0.61	
0.61	
0.61	72
0.61	58
0.61	70
0.61	56
0.61	73
0.61	
0.61	
0.61	81
0.61	75
0.61	91
0.61	72
0.61	
0.61	70
0.61	86

0.61	71
0.61	49
0.61	81
0.61	
0.61	84
0.61	
0.61	87
0.61	
0.61	90
0.61	
0.61	46
0.61	77
0.61	70
0.61	70
0.61	79
0.61	64
0.61	85
0.61	58
0.61	76
0.61	
0.61	
0.61	71
0.61	
0.61	62
0.61	89
0.61	84
0.61	
0.61	
0.61	67
0.61	75
0.61	59
0.61	
0.6	86
0.6	
0.6	
0.6	
0.6	45
0.6	80
0.6	43
0.6	51
0.6	64
0.6	88
0.6	
0.6	62
0.6	
0.6	60
0.6	72

0.6	68
0.6	
0.6	71
0.6	61
0.6	77
0.6	32
0.6	63
0.6	52
0.6	
0.6	87
0.6	
0.6	
0.6	81
0.6	82
0.6	43
0.6	35
0.6	
0.6	
0.6	81
0.6	
0.6	
0.6	
0.6	90
0.6	
0.6	72
0.6	
0.6	69
0.6	72
0.6	
0.6	
0.6	60
0.6	90
0.6	71
0.6	
0.6	
0.6	69
0.59	
0.59	62
0.59	
0.59	
0.59	
0.59	
0.59	56



0.59	44
0.59	
0.59	
0.59	80
0.59	86
0.59	70
0.59	
0.59	
0.59	88
0.59	83
0.59	
0.59	73
0.59	90
0.59	62
0.59	
0.59	
0.59	
0.59	72
0.59	
0.59	
0.59	88
0.59	
0.59	73
0.59	
0.59	77
0.59	
0.59	82
0.59	
0.59	74
0.59	60
0.59	81
0.59	66
0.59	81
0.59	
0.59	
0.59	80
0.59	
0.59	82
0.59	44
0.59	48
0.58	58
0.58	90
0.58	
0.58	67
0.58	
0.58	77

0.58	
0.58	
0.58	
0.58	58
0.58	55
0.58	68
0.58	33
0.58	73
0.58	74
0.58	
0.58	81
0.58	
0.58	90
0.58	
0.58	
0.58	68
0.58	
0.58	89
0.58	38
0.58	74
0.58	73
0.58	70
0.58	83
0.58	84
0.58	
0.58	
0.58	
0.58	86
0.58	84
0.58	77
0.58	42
0.58	
0.58	85
0.58	
0.58	
0.58	
0.58	
0.58	71
0.58	78
0.58	
0.58	
0.58	71
0.58	91
0.58	
0.58	79
0.58	77
0.58	91

0.58	
0.58	52
0.58	78
0.58	79
0.58	
0.58	70
0.58	
0.58	
0.58	90
0.58	
0.57	76
0.57	
0.57	85
0.57	
0.57	85
0.57	63
0.57	78
0.57	75
0.57	
0.57	62
0.57	60
0.57	89
0.57	
0.57	
0.57	
0.57	82
0.57	
0.57	81
0.57	86
0.57	
0.57	87
0.57	87
0.57	
0.57	45
0.57	73
0.57	
0.57	
0.57	88
0.57	
0.57	91
0.57	71
0.57	57
0.57	
0.57	
0.57	56
0.57	
0.57	77

0.57	74
0.57	
0.57	60
0.57	80
0.57	
0.57	70
0.57	67
0.57	
0.57	63
0.57	74
0.57	69
0.57	67
0.57	73
0.57	66
0.57	87
0.57	58
0.57	75
0.57	
0.57	73
0.57	78
0.57	
0.57	78
0.57	77
0.56	62
0.56	83
0.56	
0.56	77
0.56	83
0.56	
0.56	
0.56	
0.56	86
0.56	66
0.56	77
0.56	78
0.56	64
0.56	66
0.56	81
0.56	63
0.56	65
0.56	76
0.56	
0.56	78
0.56	
0.56	55
0.56	71

0.56	81
0.56	
0.56	
0.56	80
0.56	74
0.56	77
0.56	
0.56	
0.56	
0.56	80
0.56	
0.56	50
0.56	68
0.56	
0.56	
0.56	67
0.56	56
0.56	68
0.56	
0.56	64
0.56	
0.56	
0.56	72
0.56	56
0.56	47
0.56	72
0.56	
0.56	71
0.56	91
0.56	
0.56	81
0.56	72
0.56	
0.56	83
0.56	77
0.56	75
0.56	58
0.56	
0.56	59
0.56	
0.56	77
0.56	75
0.56	76
0.56	88
0.55	78
0.55	68
0.55	83

0.55	
0.55	84
0.55	47
0.55	80
0.55	94
0.55	
0.55	80
0.55	
0.55	68
0.55	
0.55	81
0.55	
0.55	
0.55	
0.55	
0.55	67
0.55	68
0.55	
0.55	
0.55	
0.55	76
0.55	93
0.55	82
0.55	
0.55	75
0.55	
0.55	
0.55	81
0.55	92
0.55	
0.55	
0.55	70
0.55	63
0.55	
0.55	72
0.55	67
0.55	86
0.55	
0.55	
0.55	
0.55	79
0.55	
0.55	70
0.55	

0.55	
0.55	68
0.55	
0.55	76
0.55	
0.55	41
0.55	
0.55	
0.55	74
0.55	67
0.55	82
0.54	
0.54	
0.54	75
0.54	47
0.54	
0.54	77
0.54	74
0.54	80
0.54	77
0.54	
0.54	
0.54	70
0.54	
0.54	80
0.54	
0.54	82
0.54	66
0.54	75
0.54	
0.54	88
0.54	
0.54	72
0.54	82
0.54	
0.54	70
0.54	75
0.54	58
0.54	84
0.54	
0.54	
0.54	
0.54	
0.54	
0.54	
0.54	84
0.54	81

0.54	77
0.54	
0.54	85
0.54	
0.54	78
0.54	69
0.54	
0.54	
0.54	87
0.54	74
0.54	
0.54	89
0.54	55
0.54	71
0.54	67
0.54	58
0.54	80
0.54	47
0.54	
0.54	
0.54	81
0.54	
0.54	
0.54	59
0.54	80
0.54	41
0.54	88
0.54	83
0.54	58
0.53	46
0.53	
0.53	81
0.53	
0.53	
0.53	78
0.53	62
0.53	83
0.53	
0.53	
0.53	85
0.53	78
0.53	75
0.53	
0.53	78
0.53	51
0.53	87
0.53	58



0.53	82
0.53	
0.53	78
0.53	
0.53	
0.53	78
0.53	62
0.53	70
0.53	
0.53	69
0.53	
0.53	91
0.53	
0.53	
0.53	82
0.53	89
0.53	72
0.53	71
0.53	59
0.53	63
0.53	
0.53	72
0.53	
0.53	
0.53	69
0.53	
0.53	81
0.53	
0.53	
0.53	88
0.53	56
0.53	73
0.53	
0.53	75
0.53	
0.53	69
0.53	61
0.53	47
0.53	43
0.53	60
0.53	82
0.53	91
0.53	68
0.53	84
0.53	

0.53	76
0.53	
0.53	
0.53	
0.53	
0.53	83
0.53	66
0.52	81
0.52	82
0.52	55
0.52	
0.52	66
0.52	
0.52	76
0.52	
0.52	77
0.52	69
0.52	41
0.52	79
0.52	46
0.52	89
0.52	68
0.52	73
0.52	87
0.52	68
0.52	73
0.52	70
0.52	86
0.52	79
0.52	90
0.52	56
0.52	76
0.52	68
0.52	71
0.52	
0.52	75
0.52	
0.52	
0.52	61
0.52	65
0.52	
0.52	68
0.52	78
0.52	
0.52	82
0.52	81
0.52	78

0.52	79
0.52	52
0.52	74
0.52	68
0.52	73
0.52	
0.52	
0.52	80
0.52	
0.52	78
0.52	90
0.52	58
0.52	78
0.52	77
0.52	69
0.52	
0.52	
0.52	
0.52	70
0.52	81
0.52	
0.51	
0.51	74
0.51	71
0.51	
0.51	76
0.51	
0.51	59
0.51	
0.51	47
0.51	70
0.51	
0.51	53
0.51	53
0.51	94
0.51	
0.51	74
0.51	77
0.51	
0.51	67
0.51	
0.51	64
0.51	80
0.51	
0.51	34
0.51	76

0.51	69
0.51	55
0.51	
0.51	
0.51	
0.51	
0.51	85
0.51	56
0.51	78
0.51	
0.51	82
0.51	62
0.51	74
0.51	75
0.51	91
0.51	62
0.51	76
0.51	80
0.51	
0.51	56
0.51	70
0.51	
0.51	66
0.51	71
0.51	
0.51	
0.51	73
0.51	82
0.51	76
0.51	
0.51	78
0.51	68
0.51	
0.51	77
0.51	
0.51	73
0.5	56
0.5	55
0.5	51
0.5	47
0.5	
0.5	88
0.5	83
0.5	81
0.5	86
0.5	
0.5	81

0.5	62
0.5	60
0.5	
0.5	44
0.5	
0.5	
0.5	83
0.5	
0.5	
0.5	54
0.5	73
0.5	75
0.5	83
0.5	78
0.5	63
0.5	80
0.5	
0.5	71
0.5	76
0.5	78
0.5	
0.5	72
0.5	
0.5	
0.5	81
0.5	88
0.5	
0.5	
0.5	59
0.5	
0.5	83
0.5	66
0.5	68
0.5	56
0.5	65
0.5	89
0.5	
0.5	65
0.5	
0.5	
0.5	68
0.5	80
0.5	82
0.5	80
0.5	
0.5	67
0.5	84

0.5	
0.5	
0.5	69
0.5	
0.5	64
0.5	50
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	70
0.49	81
0.49	61
0.49	75
0.49	83
0.49	54
0.49	
0.49	70
0.49	55
0.49	
0.49	57
0.49	
0.49	84
0.49	
0.49	
0.49	81
0.49	
0.49	58
0.49	69
0.49	66
0.49	59
0.49	64
0.49	57
0.49	
0.49	49
0.49	61
0.49	78
0.49	85
0.49	81
0.49	77
0.49	78
0.49	
0.49	
0.49	76
0.49	65
0.49	
0.49	

0.49	61
0.49	
0.49	
0.49	
0.49	56
0.49	
0.49	
0.49	
0.49	
0.49	76
0.49	
0.49	
0.49	
0.49	72
0.49	43
0.49	
0.49	69
0.49	72
0.49	57
0.49	66
0.49	
0.49	
0.49	36
0.49	72
0.49	
0.49	84
0.49	58
0.49	81
0.48	58
0.48	
0.48	
0.48	56
0.48	
0.48	62
0.48	
0.48	85
0.48	78
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	79
0.48	
0.48	
0.48	87
0.48	
0.48	55

0.48	
0.48	73
0.48	77
0.48	72
0.48	
0.48	80
0.48	80
0.48	78
0.48	81
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	73
0.48	
0.48	
0.48	70
0.48	
0.48	
0.48	72
0.48	82
0.48	
0.48	82
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	80
0.48	50
0.48	81
0.48	68
0.48	72
0.48	
0.48	
0.48	
0.48	80
0.48	65
0.48	43
0.47	72
0.47	
0.47	
0.47	
0.47	
0.47	61
0.47	
0.47	



0.47	60
0.47	67
0.47	78
0.47	53
0.47	
0.47	79
0.47	
0.47	62
0.47	
0.47	83
0.47	72
0.47	90
0.47	87
0.47	37
0.47	
0.47	
0.47	82
0.47	69
0.47	75
0.47	
0.47	84
0.47	82
0.47	54
0.47	68
0.47	34
0.47	79
0.47	65
0.47	58
0.47	
0.47	
0.47	
0.47	
0.47	60
0.47	82
0.47	59
0.47	
0.47	69
0.47	
0.47	74
0.47	66
0.47	64
0.47	
0.47	85
0.47	
0.47	41
0.47	

0.47	48
0.47	
0.47	
0.47	79
0.47	82
0.47	70
0.47	79
0.47	56
0.47	
0.47	55
0.47	46
0.47	
0.47	
0.47	75
0.47	54
0.47	70
0.47	59
0.47	79
0.47	85
0.47	62
0.47	69
0.47	85
0.47	71
0.46	81
0.46	76
0.46	
0.46	74
0.46	53
0.46	69
0.46	53
0.46	70
0.46	80
0.46	
0.46	
0.46	
0.46	67
0.46	62
0.46	
0.46	69
0.46	74
0.46	65
0.46	76
0.46	83
0.46	85
0.46	
0.46	71
0.46	

0.46	59
0.46	45
0.46	76
0.46	71
0.46	
0.46	49
0.46	64
0.46	61
0.46	
0.46	
0.46	
0.46	59
0.46	82
0.46	57
0.46	
0.46	80
0.46	50
0.46	
0.46	
0.46	77
0.46	65
0.46	
0.46	64
0.46	
0.46	72
0.46	72
0.46	
0.46	
0.46	63
0.46	
0.46	58
0.46	
0.46	
0.46	70
0.46	
0.46	67
0.46	86
0.46	89
0.46	65
0.46	
0.46	41
0.46	67
0.45	71
0.45	
0.45	

0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	63
0.45	70
0.45	86
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	75
0.45	46
0.45	83
0.45	
0.45	
0.45	89
0.45	66
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	70
0.45	75
0.45	
0.45	75
0.45	79
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	76
0.45	
0.45	65
0.45	68
0.45	
0.45	69
0.45	69
0.45	
0.45	
0.45	76
0.45	76
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	69
0.45	

0.45	71
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	82
0.45	86
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	53
0.45	58
0.45	77
0.45	
0.45	
0.45	
0.45	72
0.45	80
0.45	
0.45	56
0.45	83
0.45	74
0.45	
0.45	79
0.45	80
0.45	68
0.45	38
0.45	
0.45	85
0.45	73
0.45	
0.45	79
0.45	
0.45	
0.45	81
0.45	61
0.45	
0.45	
0.45	77
0.45	84
0.45	50



0.44	
0.44	
0.44	
0.44	
0.44	
0.44	69
0.44	
0.44	79
0.44	74
0.44	81
0.44	
0.44	
0.44	
0.44	
0.44	71
0.44	86
0.44	53
0.44	
0.44	57
0.44	59
0.44	
0.44	55
0.44	65
0.44	88
0.44	
0.44	71
0.44	92
0.44	53
0.44	
0.44	75
0.44	82
0.44	70
0.44	
0.44	
0.44	84
0.44	
0.44	
0.44	74
0.44	
0.44	73
0.44	
0.44	80
0.44	
0.44	63
0.44	78

0.44	
0.43	58
0.43	60
0.43	73
0.43	
0.43	
0.43	58
0.43	65
0.43	72
0.43	
0.43	
0.43	69
0.43	
0.43	88
0.43	
0.43	74
0.43	80
0.43	
0.43	68
0.43	
0.43	43
0.43	88
0.43	51
0.43	
0.43	
0.43	73
0.43	43
0.43	76
0.43	62
0.43	74
0.43	81
0.43	77
0.43	45
0.43	81
0.43	
0.43	51
0.43	
0.43	81
0.43	73
0.43	
0.43	74
0.43	
0.43	
0.43	
0.43	64
0.43	68



0.43	
0.43	
0.43	71
0.43	
0.43	74
0.43	82
0.43	
0.43	47
0.43	77
0.43	71
0.43	
0.43	68
0.43	57
0.43	89
0.43	87
0.43	
0.43	66
0.43	
0.43	64
0.43	76
0.43	
0.43	
0.43	90
0.43	92
0.43	
0.43	74
0.43	53
0.43	
0.43	80
0.43	
0.43	
0.43	46
0.43	70
0.42	56
0.42	
0.42	
0.42	88
0.42	68
0.42	74
0.42	54
0.42	74
0.42	79
0.42	65
0.42	39
0.42	81
0.42	68
0.42	84

0.42	64
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	76
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	91
0.42	78
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	69
0.42	61
0.42	73
0.42	
0.42	70
0.42	88
0.42	
0.42	55
0.42	
0.42	64
0.42	79
0.42	47
0.42	70
0.42	60
0.42	71
0.42	72
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	71
0.42	
0.42	
0.42	61
0.42	
0.42	
0.42	
0.42	

0.42	
0.42	84
0.42	80
0.42	84
0.42	
0.42	78
0.42	81
0.42	45
0.42	
0.42	59
0.42	
0.42	76
0.42	
0.42	69
0.42	70
0.42	80
0.42	
0.42	65
0.42	75
0.42	
0.42	70
0.42	
0.42	75
0.42	
0.42	77
0.42	
0.42	76
0.42	76
0.42	75
0.42	74
0.42	84
0.42	
0.42	58
0.42	
0.42	54
0.42	76
0.42	
0.42	66
0.42	
0.42	77
0.42	46
0.42	77
0.42	
0.42	76

0.41	46
0.41	
0.41	82
0.41	75
0.41	
0.41	
0.41	65
0.41	81
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	70
0.41	76
0.41	
0.41	
0.41	74
0.41	
0.41	70
0.41	56
0.41	
0.41	69
0.41	
0.41	80
0.41	
0.41	70
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	52
0.41	81
0.41	80
0.41	77
0.41	55
0.41	61
0.41	
0.41	59
0.41	
0.41	79
0.41	
0.41	
0.41	68
0.41	76
0.41	
0.41	

0.41	
0.41	
0.41	
0.41	62
0.41	
0.41	63
0.41	81
0.41	
0.41	
0.41	96
0.41	58
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	73
0.41	84
0.41	53
0.41	
0.41	75
0.41	
0.41	
0.41	81
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	69
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	
0.41	78
0.41	
0.41	
0.41	50
0.41	
0.41	59
0.41	75
0.41	75
0.41	56
0.41	60
0.41	77

0.41	
0.41	84
0.41	69
0.41	66
0.41	87
0.41	54
0.41	
0.41	50
0.4	74
0.4	
0.4	62
0.4	
0.4	68
0.4	43
0.4	
0.4	71
0.4	43
0.4	
0.4	51
0.4	79
0.4	77
0.4	
0.4	
0.4	72
0.4	93
0.4	
0.4	
0.4	73
0.4	60
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	59
0.4	68
0.4	
0.4	
0.4	76
0.4	67
0.4	
0.4	85
0.4	
0.4	76
0.4	
0.4	49
0.4	
0.4	
0.4	78

0.4	59
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	71
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	61
0.4	
0.4	51
0.4	66
0.4	87
0.4	
0.4	
0.4	81
0.4	66
0.4	
0.4	77
0.4	
0.4	73
0.4	71
0.4	
0.4	80
0.4	86
0.4	57
0.4	
0.4	73
0.4	
0.4	
0.4	53
0.4	
0.4	
0.4	81
0.4	77
0.4	
0.4	
0.4	
0.4	76
0.4	67
0.4	61

0.4	
0.4	
0.4	73
0.4	
0.4	
0.4	55
0.4	
0.4	76
0.4	
0.4	74
0.4	57
0.4	
0.4	
0.4	85
0.4	71
0.39	66
0.39	
0.39	77
0.39	57
0.39	36
0.39	77
0.39	
0.39	66
0.39	
0.39	
0.39	61
0.39	
0.39	84
0.39	62
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	71
0.39	69
0.39	
0.39	65
0.39	
0.39	94
0.39	38
0.39	72
0.39	70
0.39	71
0.39	
0.39	
0.39	87



0.39	75
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	49
0.39	
0.39	
0.39	69
0.39	
0.39	
0.39	77
0.39	63
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	92
0.39	44
0.39	79
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	66
0.39	
0.39	72
0.39	
0.39	63
0.39	
0.39	79
0.39	41
0.39	
0.39	43
0.39	
0.39	62
0.39	67
0.39	64
0.39	
0.39	
0.39	82
0.39	
0.39	79
0.39	
0.39	
0.39	80
0.39	68
0.39	58

0.39	82
0.39	
0.39	90
0.39	66
0.39	
0.39	
0.39	84
0.39	65
0.39	
0.39	72
0.39	70
0.39	61
0.39	76
0.39	
0.39	
0.39	
0.39	75
0.39	68
0.39	65
0.39	71
0.39	53
0.39	71
0.38	
0.38	71
0.38	
0.38	
0.38	
0.38	82
0.38	
0.38	
0.38	
0.38	33
0.38	86
0.38	38
0.38	
0.38	
0.38	78
0.38	
0.38	
0.38	78
0.38	51
0.38	72
0.38	70
0.38	77
0.38	
0.38	

0.38	47
0.38	70
0.38	74
0.38	
0.38	
0.38	65
0.38	78
0.38	
0.38	
0.38	54
0.38	
0.38	52
0.38	
0.38	
0.38	60
0.38	70
0.38	
0.38	88
0.38	92
0.38	78
0.38	
0.38	
0.38	83
0.38	60
0.38	84
0.38	
0.38	
0.38	68
0.38	57
0.38	63
0.38	
0.38	
0.38	50
0.38	49
0.38	84
0.38	83
0.38	
0.38	
0.38	79
0.38	53
0.38	
0.38	
0.38	82
0.38	
0.38	



0.37	
0.37	76
0.37	76
0.37	66
0.37	
0.37	63
0.37	80
0.37	
0.37	
0.37	66
0.37	
0.37	39
0.37	
0.37	
0.37	86
0.37	51
0.37	84
0.37	66
0.37	
0.37	55
0.37	
0.37	62
0.37	
0.37	
0.37	77
0.37	70
0.37	75
0.37	74
0.37	85
0.37	
0.37	
0.37	
0.37	79
0.37	
0.37	65
0.37	65
0.37	84
0.37	83
0.37	51
0.37	74
0.37	
0.37	80
0.37	85
0.37	66
0.37	

0.37	
0.37	
0.37	68
0.37	
0.37	73
0.37	
0.37	72
0.37	
0.37	85
0.37	73
0.37	
0.37	59
0.37	73
0.37	68
0.37	
0.37	56
0.37	
0.37	52
0.37	62
0.37	81
0.37	
0.37	79
0.37	
0.37	79
0.37	55
0.37	
0.37	73
0.37	
0.37	81
0.37	71
0.37	75
0.36	
0.36	82
0.36	67
0.36	60
0.36	69
0.36	
0.36	48
0.36	87
0.36	
0.36	58
0.36	81
0.36	
0.36	85
0.36	
0.36	

0.36	89
0.36	76
0.36	
0.36	
0.36	69
0.36	59
0.36	
0.36	68
0.36	
0.36	83
0.36	53
0.36	50
0.36	
0.36	73
0.36	
0.36	71
0.36	77
0.36	60
0.36	70
0.36	
0.36	
0.36	72
0.36	70
0.36	
0.36	
0.36	86
0.36	
0.36	
0.36	51
0.36	84
0.36	
0.36	
0.36	
0.36	49
0.36	63
0.36	54
0.36	58
0.36	
0.36	
0.36	81
0.36	80
0.36	
0.36	
0.36	
0.36	73
0.36	91

0.36	
0.36	59
0.36	
0.36	
0.36	76
0.36	
0.36	60
0.36	57
0.36	
0.36	72
0.36	
0.36	
0.36	
0.36	83
0.36	53
0.36	
0.36	
0.36	77
0.36	
0.36	
0.36	45
0.36	
0.36	
0.36	31
0.36	
0.36	
0.36	49
0.35	78
0.35	
0.35	
0.35	79
0.35	
0.35	
0.35	
0.35	81
0.35	
0.35	
0.35	69
0.35	84
0.35	76
0.35	
0.35	
0.35	
0.35	77
0.35	



0.35	
0.35	63
0.35	
0.35	85
0.35	69
0.35	68
0.35	63
0.35	
0.35	
0.35	
0.35	81
0.35	
0.35	59
0.35	73
0.35	
0.35	
0.35	79
0.35	71
0.35	56
0.35	83
0.35	48
0.35	85
0.35	66
0.35	39
0.35	
0.35	67
0.35	71
0.35	80
0.35	
0.35	
0.35	81
0.35	65
0.35	
0.35	75
0.35	
0.35	
0.35	79
0.35	
0.35	49
0.35	59
0.35	48
0.35	
0.35	66
0.35	
0.35	

0.35	
0.35	87
0.35	27
0.35	70
0.35	
0.35	68
0.35	71
0.35	
0.35	85
0.35	69
0.35	63
0.35	
0.35	81
0.35	83
0.35	81
0.35	77
0.35	
0.35	
0.35	59
0.35	60
0.35	86
0.35	
0.35	
0.35	83
0.35	61
0.35	86
0.35	35
0.35	81
0.34	
0.34	
0.34	85
0.34	69
0.34	
0.34	
0.34	
0.34	
0.34	62
0.34	69
0.34	57
0.34	98
0.34	89
0.34	
0.34	
0.34	66
0.34	66
0.34	74
0.34	75

0.34	73
0.34	83
0.34	
0.34	73
0.34	77
0.34	61
0.34	65
0.34	
0.34	75
0.34	72
0.34	
0.34	
0.34	75
0.34	78
0.34	75
0.34	65
0.34	
0.34	
0.34	
0.34	45
0.34	80
0.34	80
0.34	
0.34	76
0.34	
0.34	70
0.34	
0.34	
0.34	91
0.34	67
0.34	54
0.34	69
0.34	
0.34	56
0.34	
0.34	69
0.34	
0.34	
0.34	60
0.34	75
0.34	59
0.34	
0.34	
0.34	
0.34	

0.34	85
0.34	
0.34	
0.34	77
0.34	
0.34	71
0.34	
0.34	
0.34	47
0.34	57
0.34	79
0.34	
0.34	62
0.34	60
0.34	
0.34	
0.34	
0.34	82
0.34	52
0.34	75
0.34	
0.34	
0.34	69
0.34	
0.34	61
0.34	58
0.34	
0.34	67
0.33	75
0.33	
0.33	66
0.33	54
0.33	
0.33	88
0.33	77
0.33	
0.33	72
0.33	
0.33	75
0.33	78
0.33	78
0.33	
0.33	75
0.33	
0.33	87
0.33	
0.33	

0.33	
0.33	44
0.33	64
0.33	51
0.33	76
0.33	73
0.33	69
0.33	65
0.33	91
0.33	84
0.33	
0.33	82
0.33	79
0.33	
0.33	75
0.33	63
0.33	68
0.33	80
0.33	62
0.33	62
0.33	77
0.33	52
0.33	58
0.33	59
0.33	
0.33	67
0.33	
0.33	
0.33	70
0.33	80
0.33	79
0.33	78
0.33	
0.33	74
0.33	
0.33	83
0.33	82
0.33	59
0.33	86
0.33	
0.33	
0.33	78
0.33	60
0.33	
0.33	
0.33	84
0.33	69

0.33	
0.33	75
0.33	76
0.33	61
0.33	54
0.33	84
0.33	66
0.33	74
0.33	47
0.33	
0.33	74
0.33	83
0.33	
0.33	
0.33	62
0.33	
0.33	75
0.33	69
0.33	55
0.33	
0.33	55
0.33	
0.33	88
0.33	
0.33	74
0.33	
0.33	80
0.33	
0.33	66
0.33	
0.33	
0.33	63
0.33	65
0.33	70
0.33	
0.33	72
0.33	76
0.33	
0.33	74
0.33	
0.33	26
0.33	
0.33	
0.33	71
0.33	45
0.33	
0.33	60

0.33	
0.33	
0.32	86
0.32	65
0.32	
0.32	65
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	41
0.32	69
0.32	75
0.32	
0.32	
0.32	76
0.32	75
0.32	
0.32	75
0.32	80
0.32	66
0.32	44
0.32	87
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	77
0.32	66
0.32	89
0.32	
0.32	
0.32	50
0.32	72
0.32	68
0.32	
0.32	72
0.32	
0.32	67
0.32	79
0.32	82
0.32	76
0.32	
0.32	85
0.32	
0.32	75
0.32	
0.32	74

0.32	
0.32	91
0.32	67
0.32	74
0.32	75
0.32	73
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	92
0.32	43
0.32	79
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	88
0.32	81
0.32	58
0.32	63
0.32	64
0.32	
0.32	85
0.32	67
0.32	45
0.32	
0.32	55
0.32	
0.32	59
0.32	70
0.32	
0.32	76
0.32	82
0.32	
0.32	49
0.32	
0.32	
0.32	76
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	68
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	78
0.32	



0.32	79
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	70
0.32	
0.32	75
0.32	
0.32	59
0.32	79
0.32	87
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	60
0.32	72
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	74
0.32	
0.32	
0.32	63
0.32	55
0.32	
0.32	82
0.32	58
0.32	63
0.32	
0.32	81
0.32	64
0.32	63
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	72
0.32	
0.32	75
0.32	
0.32	52
0.32	87
0.32	53
0.32	63
0.32	
0.32	82
0.32	
0.32	71

0.32	80
0.32	65
0.32	
0.32	
0.32	
0.32	50
0.32	
0.32	61
0.32	72
0.31	
0.31	57
0.31	
0.31	85
0.31	77
0.31	70
0.31	77
0.31	74
0.31	
0.31	64
0.31	
0.31	58
0.31	70
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	72
0.31	59
0.31	73
0.31	58
0.31	61
0.31	82
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	73
0.31	63
0.31	49
0.31	78
0.31	68
0.31	
0.31	79
0.31	

0.31	
0.31	32
0.31	
0.31	79
0.31	82
0.31	62
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	66
0.31	
0.31	76
0.31	26
0.31	85
0.31	65
0.31	
0.31	
0.31	81
0.31	60
0.31	
0.31	59
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	69
0.31	79
0.31	
0.31	
0.31	81
0.31	41
0.31	81
0.31	67
0.31	73
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	58
0.31	71
0.31	

0.31	
0.31	73
0.31	
0.31	74
0.31	
0.31	46
0.31	85
0.31	
0.31	
0.31	78
0.31	
0.31	
0.31	82
0.31	73
0.31	
0.31	52
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	
0.31	49
0.31	26
0.31	
0.31	58
0.31	
0.31	
0.31	32
0.31	
0.31	
0.31	66
0.31	54
0.31	
0.31	59
0.31	
0.31	
0.31	54
0.31	73
0.3	73
0.3	62
0.3	76
0.3	27
0.3	
0.3	83

0.3	
0.3	
0.3	
0.3	72
0.3	66
0.3	
0.3	62
0.3	83
0.3	
0.3	
0.3	81
0.3	
0.3	68
0.3	78
0.3	78
0.3	59
0.3	65
0.3	
0.3	36
0.3	61
0.3	
0.3	81
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	75
0.3	
0.3	62
0.3	53
0.3	
0.3	
0.3	77
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	53
0.3	69
0.3	66
0.3	
0.3	77
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	79
0.3	

0.3	
0.3	
0.3	48
0.3	
0.3	63
0.3	61
0.3	45
0.3	
0.3	90
0.3	
0.3	
0.3	46
0.3	63
0.3	74
0.3	82
0.3	77
0.3	73
0.3	62
0.3	
0.3	
0.3	76
0.3	60
0.3	73
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	65
0.3	55
0.3	67
0.3	
0.3	
0.3	74
0.3	
0.3	68
0.3	
0.3	
0.3	
0.3	46
0.3	
0.3	
0.3	64
0.3	
0.3	49
0.3	69
0.3	77
0.3	

0.3	
0.3	56
0.3	72
0.3	79
0.3	76
0.3	57
0.3	52
0.3	48
0.3	
0.3	
0.3	70
0.29	85
0.29	70
0.29	
0.29	
0.29	68
0.29	71
0.29	72
0.29	60
0.29	57
0.29	
0.29	74
0.29	90
0.29	
0.29	77
0.29	74
0.29	
0.29	
0.29	72
0.29	
0.29	67
0.29	73
0.29	67
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	88
0.29	59
0.29	66
0.29	
0.29	87
0.29	
0.29	
0.29	69
0.29	
0.29	61

0.29	62
0.29	64
0.29	60
0.29	
0.29	82
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	58
0.29	80
0.29	87
0.29	
0.29	
0.29	64
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	67
0.29	60
0.29	72
0.29	60
0.29	72
0.29	
0.29	
0.29	61
0.29	68
0.29	82
0.29	58
0.29	
0.29	
0.29	74
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	69
0.29	
0.29	43
0.29	69
0.29	
0.29	76



0.29	70
0.29	74
0.29	70
0.29	84
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	75
0.29	76
0.29	
0.29	77
0.29	77
0.29	65
0.29	68
0.29	71
0.29	
0.29	
0.29	68
0.29	
0.29	43
0.29	
0.29	
0.29	47
0.29	30
0.29	83
0.29	
0.29	
0.29	81
0.29	79
0.29	45
0.29	
0.29	
0.29	49
0.29	76
0.29	84
0.29	
0.29	71
0.29	
0.29	
0.29	60
0.29	71
0.29	80
0.29	
0.29	
0.29	65
0.29	76
0.29	

0.29	56
0.29	75
0.29	84
0.29	
0.29	
0.29	70
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	
0.29	61
0.29	
0.29	62
0.29	59
0.29	
0.29	80
0.29	80
0.29	
0.29	72
0.29	86
0.29	72
0.29	76
0.28	50
0.28	
0.28	48
0.28	75
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	70
0.28	69
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	82
0.28	85
0.28	73
0.28	72
0.28	69
0.28	58
0.28	
0.28	61
0.28	66
0.28	
0.28	
0.28	40

0.28	70
0.28	
0.28	73
0.28	
0.28	
0.28	58
0.28	
0.28	
0.28	92
0.28	54
0.28	
0.28	
0.28	90
0.28	
0.28	76
0.28	
0.28	61
0.28	
0.28	
0.28	58
0.28	59
0.28	71
0.28	56
0.28	85
0.28	68
0.28	
0.28	
0.28	57
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	58
0.28	
0.28	52
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	75
0.28	69
0.28	59
0.28	
0.28	56
0.28	69
0.28	70
0.28	

0.28	64
0.28	
0.28	82
0.28	
0.28	58
0.28	69
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	76
0.28	46
0.28	68
0.28	50
0.28	84
0.28	60
0.28	71
0.28	
0.28	76
0.28	
0.28	78
0.28	56
0.28	
0.28	
0.28	80
0.28	71
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	70
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	65
0.28	84
0.28	
0.28	71
0.28	
0.28	
0.28	57
0.28	82
0.28	70
0.28	66
0.28	54
0.28	66
0.28	61
0.28	

0.28	
0.28	54
0.28	65
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	55
0.28	
0.28	
0.28	71
0.28	
0.28	89
0.28	55
0.28	59
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	78
0.28	71
0.28	
0.28	
0.28	
0.28	60
0.28	65
0.28	55
0.28	56
0.28	
0.28	91
0.28	57
0.28	80
0.28	
0.28	
0.28	58
0.28	
0.28	
0.28	
0.27	74
0.27	75
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	65

0.27	
0.27	65
0.27	59
0.27	
0.27	66
0.27	
0.27	71
0.27	69
0.27	
0.27	
0.27	78
0.27	
0.27	
0.27	79
0.27	
0.27	78
0.27	
0.27	51
0.27	64
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	67
0.27	68
0.27	
0.27	38
0.27	72
0.27	41
0.27	
0.27	
0.27	61
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	81
0.27	57
0.27	
0.27	80
0.27	
0.27	
0.27	41
0.27	78
0.27	65
0.27	78
0.27	

0.27	81
0.27	57
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	87
0.27	71
0.27	
0.27	64
0.27	60
0.27	49
0.27	62
0.27	
0.27	
0.27	67
0.27	79
0.27	81
0.27	69
0.27	73
0.27	
0.27	
0.27	67
0.27	79
0.27	70
0.27	60
0.27	76
0.27	89
0.27	69
0.27	69
0.27	78
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	75
0.27	
0.27	
0.27	62
0.27	61
0.27	41
0.27	71
0.27	
0.27	75
0.27	62

0.27	62
0.27	71
0.27	
0.27	
0.27	77
0.27	
0.27	68
0.27	
0.27	77
0.27	76
0.27	
0.27	
0.27	42
0.27	
0.27	
0.27	84
0.27	
0.27	84
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	68
0.27	
0.27	
0.27	56
0.27	
0.27	65
0.27	
0.27	66
0.27	
0.27	69
0.27	
0.27	78
0.27	79
0.27	
0.27	75
0.27	
0.27	71
0.27	
0.27	78
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	



0.27	
0.27	52
0.27	
0.27	78
0.27	66
0.27	
0.27	71
0.27	56
0.27	41
0.27	
0.27	
0.27	
0.27	58
0.27	
0.27	63
0.27	47
0.27	59
0.27	
0.27	45
0.27	
0.27	69
0.27	
0.27	87
0.27	
0.26	
0.26	46
0.26	40
0.26	75
0.26	
0.26	46
0.26	89
0.26	
0.26	
0.26	73
0.26	
0.26	53
0.26	55
0.26	90
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	87
0.26	
0.26	

0.26	
0.26	
0.26	76
0.26	51
0.26	84
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	81
0.26	56
0.26	82
0.26	
0.26	
0.26	55
0.26	68
0.26	
0.26	
0.26	49
0.26	
0.26	50
0.26	
0.26	59
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	53
0.26	55
0.26	63
0.26	80
0.26	
0.26	
0.26	83
0.26	
0.26	76
0.26	67
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	64
0.26	
0.26	
0.26	70
0.26	63
0.26	

0.26	61
0.26	
0.26	68
0.26	
0.26	73
0.26	
0.26	59
0.26	81
0.26	78
0.26	66
0.26	59
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	73
0.26	
0.26	44
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	49
0.26	77
0.26	70
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	
0.26	67
0.26	67
0.26	66
0.26	
0.26	
0.26	55
0.26	77
0.26	
0.26	59
0.26	
0.26	

0.26	88
0.26	64
0.26	
0.26	70
0.26	
0.26	68
0.26	
0.26	
0.26	64
0.26	78
0.26	
0.26	
0.26	75
0.26	53
0.26	
0.26	74
0.26	
0.26	54
0.26	80
0.26	
0.26	78
0.26	
0.26	
0.26	71
0.26	
0.26	47
0.26	80
0.26	
0.26	58
0.26	
0.26	49
0.26	
0.26	
0.26	79
0.26	77
0.26	
0.26	
0.26	58
0.26	
0.26	46
0.26	87
0.26	73
0.26	
0.26	
0.26	63
0.26	77
0.26	68

0.26	89
0.26	73
0.25	84
0.25	77
0.25	94
0.25	
0.25	
0.25	79
0.25	56
0.25	
0.25	71
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	81
0.25	74
0.25	
0.25	46
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	69
0.25	52
0.25	65
0.25	52
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	56
0.25	64
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	69
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	62
0.25	80
0.25	
0.25	64
0.25	77
0.25	

0.25	86
0.25	
0.25	
0.25	67
0.25	71
0.25	93
0.25	76
0.25	30
0.25	
0.25	53
0.25	64
0.25	
0.25	59
0.25	57
0.25	73
0.25	88
0.25	
0.25	
0.25	71
0.25	71
0.25	85
0.25	48
0.25	
0.25	83
0.25	
0.25	42
0.25	
0.25	79
0.25	
0.25	
0.25	72
0.25	
0.25	68
0.25	53
0.25	49
0.25	74
0.25	65
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	64
0.25	78
0.25	65
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	

0.25	
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	78
0.25	36
0.25	
0.25	62
0.25	76
0.25	38
0.25	81
0.25	
0.25	
0.25	75
0.25	63
0.25	
0.25	69
0.25	87
0.25	57
0.25	
0.25	63
0.25	70
0.25	
0.25	
0.25	56
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	64
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	57
0.25	
0.25	57
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	83
0.25	43
0.25	
0.25	70
0.25	89
0.25	
0.25	

0.25	51
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	55
0.25	67
0.25	65
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	59
0.25	50
0.25	53
0.25	83
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	74
0.25	77
0.25	80
0.25	
0.25	
0.25	
0.25	82
0.25	63
0.25	
0.25	56
0.25	39
0.25	58
0.25	
0.25	88
0.25	
0.25	62
0.25	63
0.25	71
0.25	64
0.25	
0.25	66
0.25	
0.25	
0.25	75
0.24	
0.24	
0.24	43



0.24	
0.24	79
0.24	79
0.24	51
0.24	
0.24	80
0.24	73
0.24	
0.24	78
0.24	
0.24	57
0.24	
0.24	68
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	48
0.24	80
0.24	76
0.24	82
0.24	63
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	63
0.24	76
0.24	71
0.24	
0.24	
0.24	84
0.24	67
0.24	
0.24	83
0.24	
0.24	83
0.24	70
0.24	
0.24	42
0.24	
0.24	
0.24	70
0.24	53
0.24	56
0.24	67

0.24	64
0.24	88
0.24	78
0.24	75
0.24	88
0.24	80
0.24	81
0.24	42
0.24	
0.24	
0.24	67
0.24	
0.24	58
0.24	
0.24	80
0.24	52
0.24	
0.24	
0.24	51
0.24	
0.24	60
0.24	68
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	71
0.24	70
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	
0.24	75
0.24	83
0.24	
0.24	77
0.24	81
0.24	
0.24	60
0.24	61
0.24	
0.24	64





0.23	59
0.23	85
0.23	79
0.23	
0.23	68
0.23	
0.23	63
0.23	68
0.23	56
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	85
0.23	73
0.23	
0.23	64
0.23	81
0.23	77
0.23	35
0.23	47
0.23	66
0.23	
0.23	
0.23	72
0.23	
0.23	88
0.23	
0.23	75
0.23	89
0.23	70
0.23	90
0.23	
0.23	75
0.23	84
0.23	53
0.23	
0.23	61
0.23	
0.23	88
0.23	
0.23	53
0.23	63
0.23	69
0.23	
0.23	52

0.23	
0.23	58
0.23	78
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	73
0.23	
0.23	
0.23	27
0.23	
0.23	48
0.23	
0.23	71
0.23	58
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	81
0.23	57
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	66
0.23	73
0.23	59
0.23	70
0.23	
0.23	
0.23	57
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	66
0.23	79
0.23	
0.23	
0.23	74
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	55
0.23	

0.23	74
0.23	59
0.23	
0.23	82
0.23	
0.23	
0.23	61
0.23	
0.23	
0.23	82
0.23	
0.23	
0.23	87
0.23	71
0.23	86
0.23	
0.23	71
0.23	75
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	77
0.23	
0.23	
0.23	58
0.23	73
0.23	90
0.23	
0.23	
0.23	
0.23	73
0.23	
0.23	87
0.23	
0.23	82
0.23	
0.23	
0.23	79
0.23	
0.23	
0.23	55
0.23	79
0.23	61
0.23	
0.23	83

0.23	79
0.23	39
0.23	
0.23	63
0.23	
0.23	50
0.23	41
0.23	
0.23	76
0.23	62
0.23	62
0.23	
0.23	
0.23	55
0.23	
0.23	59
0.23	
0.23	61
0.23	
0.23	
0.23	64
0.23	64
0.22	
0.22	51
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	74
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	72
0.22	
0.22	60
0.22	



0.22	58
0.22	66
0.22	
0.22	
0.22	75
0.22	
0.22	78
0.22	84
0.22	
0.22	
0.22	79
0.22	
0.22	69
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	88
0.22	77
0.22	
0.22	
0.22	82
0.22	
0.22	42
0.22	
0.22	
0.22	58
0.22	
0.22	66
0.22	
0.22	54
0.22	
0.22	61
0.22	61
0.22	50
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	61
0.22	77
0.22	72
0.22	68
0.22	73
0.22	
0.22	69
0.22	
0.22	76

0.22	47
0.22	80
0.22	66
0.22	
0.22	70
0.22	67
0.22	61
0.22	77
0.22	
0.22	47
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	72
0.22	
0.22	86
0.22	52
0.22	
0.22	80
0.22	81
0.22	46
0.22	
0.22	
0.22	49
0.22	56
0.22	58
0.22	19
0.22	58
0.22	53
0.22	
0.22	33
0.22	58
0.22	69
0.22	
0.22	
0.22	66
0.22	66
0.22	59
0.22	80
0.22	82
0.22	49
0.22	88
0.22	49
0.22	
0.22	70

0.22	
0.22	69
0.22	51
0.22	67
0.22	70
0.22	
0.22	78
0.22	
0.22	71
0.22	80
0.22	
0.22	60
0.22	61
0.22	
0.22	61
0.22	
0.22	
0.22	58
0.22	72
0.22	82
0.22	60
0.22	
0.22	75
0.22	60
0.22	72
0.22	62
0.22	
0.22	
0.22	80
0.22	92
0.22	
0.22	57
0.22	
0.22	63
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	61
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	
0.22	53
0.22	70
0.22	70
0.22	

0.22	69
0.22	
0.22	63
0.22	
0.22	51
0.22	68
0.22	
0.22	
0.22	
0.21	49
0.21	
0.21	67
0.21	47
0.21	80
0.21	
0.21	56
0.21	43
0.21	52
0.21	
0.21	
0.21	60
0.21	63
0.21	57
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	66
0.21	
0.21	68
0.21	
0.21	82
0.21	
0.21	
0.21	69
0.21	40
0.21	46
0.21	
0.21	64
0.21	76
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	61

0.21	
0.21	56
0.21	
0.21	
0.21	47
0.21	
0.21	69
0.21	68
0.21	72
0.21	76
0.21	55
0.21	
0.21	
0.21	83
0.21	25
0.21	70
0.21	60
0.21	65
0.21	67
0.21	
0.21	
0.21	84
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	85
0.21	76
0.21	84
0.21	63
0.21	71
0.21	
0.21	92
0.21	
0.21	73
0.21	74
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	68
0.21	70
0.21	26
0.21	
0.21	
0.21	63
0.21	75

0.21	74
0.21	
0.21	83
0.21	
0.21	
0.21	74
0.21	54
0.21	76
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	78
0.21	
0.21	
0.21	83
0.21	65
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	77
0.21	72
0.21	79
0.21	60
0.21	
0.21	
0.21	83
0.21	67
0.21	
0.21	
0.21	78
0.21	63
0.21	47
0.21	
0.21	69
0.21	
0.21	80
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	61
0.21	43
0.21	
0.21	

0.21	74
0.21	37
0.21	67
0.21	81
0.21	64
0.21	85
0.21	69
0.21	38
0.21	65
0.21	53
0.21	
0.21	
0.21	57
0.21	
0.21	88
0.21	79
0.21	55
0.21	91
0.21	
0.21	71
0.21	51
0.21	74
0.21	74
0.21	
0.21	
0.21	64
0.21	76
0.21	78
0.21	40
0.21	
0.21	81
0.21	28
0.21	77
0.21	53
0.21	39
0.21	
0.21	67
0.21	68
0.21	
0.21	68
0.21	
0.21	64
0.21	80
0.21	
0.21	78
0.21	89
0.21	

0.21	
0.21	
0.21	82
0.21	
0.21	
0.21	
0.21	82
0.21	32
0.21	79
0.21	68
0.21	54
0.21	69
0.21	74
0.21	33
0.21	
0.21	
0.21	61
0.21	
0.21	
0.21	48
0.21	58
0.21	55
0.21	70
0.21	
0.21	61
0.2	75
0.2	
0.2	
0.2	40
0.2	
0.2	
0.2	57
0.2	72
0.2	
0.2	73
0.2	
0.2	78
0.2	
0.2	71
0.2	33
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	68
0.2	76
0.2	52



0.2	69
0.2	89
0.2	69
0.2	87
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	72
0.2	
0.2	74
0.2	
0.2	
0.2	67
0.2	
0.2	
0.2	51
0.2	
0.2	
0.2	62
0.2	
0.2	79
0.2	
0.2	63
0.2	70
0.2	
0.2	70
0.2	
0.2	
0.2	64
0.2	75
0.2	
0.2	53
0.2	
0.2	
0.2	57
0.2	82
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	72
0.2	90
0.2	67
0.2	72



0.2	40
0.2	
0.2	86
0.2	60
0.2	64
0.2	65
0.2	68
0.2	
0.2	
0.2	37
0.2	60
0.2	
0.2	
0.2	58
0.2	
0.2	75
0.2	
0.2	
0.2	71
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	66
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	75
0.2	
0.2	
0.2	90
0.2	
0.2	74
0.2	67
0.2	77
0.2	
0.2	
0.2	53
0.2	75
0.2	71
0.2	78
0.2	63
0.2	76
0.2	
0.2	66
0.2	
0.2	77
0.2	

0.2	62
0.2	
0.2	49
0.2	71
0.2	
0.2	50
0.2	65
0.2	62
0.2	
0.2	49
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	58
0.2	59
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	65
0.2	80
0.2	
0.2	65
0.2	59
0.2	
0.2	42
0.2	78
0.2	
0.2	
0.2	58
0.2	
0.2	
0.2	85
0.2	83
0.2	83
0.2	
0.2	
0.2	
0.2	53
0.2	47
0.2	
0.2	73
0.2	55
0.2	51
0.2	65
0.2	
0.2	76
0.2	57

0.2	70
0.2	57
0.2	
0.2	63
0.2	
0.2	
0.19	59
0.19	58
0.19	
0.19	67
0.19	75
0.19	58
0.19	
0.19	57
0.19	
0.19	68
0.19	51
0.19	78
0.19	76
0.19	
0.19	
0.19	70
0.19	
0.19	
0.19	81
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	72
0.19	65
0.19	67
0.19	69
0.19	
0.19	64
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	72
0.19	
0.19	
0.19	68
0.19	61
0.19	
0.19	74
0.19	57
0.19	49

0.19	
0.19	53
0.19	
0.19	71
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	63
0.19	78
0.19	
0.19	
0.19	71
0.19	
0.19	
0.19	60
0.19	
0.19	49
0.19	50
0.19	69
0.19	
0.19	52
0.19	63
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	62
0.19	46
0.19	74
0.19	66
0.19	
0.19	51
0.19	
0.19	56
0.19	23
0.19	66
0.19	57
0.19	64
0.19	62
0.19	85
0.19	60
0.19	
0.19	
0.19	79
0.19	

0.19	
0.19	
0.19	
0.19	82
0.19	65
0.19	77
0.19	
0.19	43
0.19	81
0.19	84
0.19	
0.19	
0.19	69
0.19	
0.19	83
0.19	
0.19	
0.19	63
0.19	79
0.19	64
0.19	
0.19	75
0.19	72
0.19	74
0.19	69
0.19	64
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	85
0.19	
0.19	49
0.19	
0.19	76
0.19	
0.19	66
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	82

0.19	
0.19	
0.19	68
0.19	61
0.19	54
0.19	
0.19	73
0.19	79
0.19	62
0.19	70
0.19	
0.19	82
0.19	
0.19	
0.19	70
0.19	61
0.19	71
0.19	52
0.19	
0.19	68
0.19	65
0.19	
0.19	76
0.19	58
0.19	72
0.19	82
0.19	77
0.19	
0.19	80
0.19	53
0.19	
0.19	67
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	62
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	67
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	64
0.19	



0.19	79
0.19	
0.19	80
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	68
0.19	
0.19	
0.19	47
0.19	
0.19	60
0.19	72
0.19	55
0.19	78
0.19	
0.19	
0.19	60
0.19	82
0.19	
0.19	67
0.19	61
0.19	
0.19	57
0.19	51
0.19	74
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	72
0.19	
0.19	67
0.19	
0.19	49
0.19	59
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	79
0.19	

0.19	59
0.19	
0.19	
0.19	
0.19	82
0.19	83
0.19	51
0.19	68
0.19	
0.19	55
0.19	76
0.19	68
0.19	74
0.19	86
0.19	
0.19	69
0.19	74
0.19	
0.19	44
0.19	79
0.19	63
0.19	55
0.19	81
0.19	62
0.19	69
0.19	
0.19	66
0.19	
0.19	74
0.19	65
0.19	77
0.19	
0.19	65
0.19	76
0.19	
0.19	80
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	36
0.18	64
0.18	
0.18	51
0.18	
0.18	
0.18	51
0.18	

0.18	
0.18	71
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	69
0.18	73
0.18	72
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	68
0.18	
0.18	
0.18	55
0.18	39
0.18	72
0.18	51
0.18	80
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	58
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	61
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	57
0.18	
0.18	64
0.18	
0.18	
0.18	86
0.18	82
0.18	61
0.18	61
0.18	
0.18	
0.18	84
0.18	
0.18	
0.18	76

0.18	
0.18	83
0.18	39
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	48
0.18	75
0.18	
0.18	
0.18	74
0.18	73
0.18	71
0.18	
0.18	54
0.18	75
0.18	
0.18	44
0.18	72
0.18	59
0.18	47
0.18	64
0.18	
0.18	
0.18	60
0.18	69
0.18	
0.18	
0.18	54
0.18	54
0.18	73
0.18	
0.18	39
0.18	
0.18	76
0.18	34
0.18	64
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	70
0.18	
0.18	35

0.18	48
0.18	69
0.18	59
0.18	
0.18	65
0.18	65
0.18	
0.18	
0.18	71
0.18	
0.18	75
0.18	
0.18	84
0.18	60
0.18	
0.18	56
0.18	
0.18	49
0.18	
0.18	68
0.18	
0.18	
0.18	57
0.18	63
0.18	71
0.18	51
0.18	38
0.18	58
0.18	
0.18	77
0.18	52
0.18	
0.18	
0.18	59
0.18	
0.18	
0.18	45
0.18	75
0.18	
0.18	83
0.18	
0.18	81
0.18	79
0.18	76
0.18	67
0.18	70
0.18	70

0.18	81
0.18	
0.18	72
0.18	69
0.18	
0.18	
0.18	61
0.18	
0.18	
0.18	62
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	67
0.18	68
0.18	
0.18	62
0.18	73
0.18	82
0.18	
0.18	51
0.18	48
0.18	39
0.18	59
0.18	38
0.18	
0.18	81
0.18	
0.18	
0.18	67
0.18	
0.18	
0.18	68
0.18	38
0.18	47
0.18	59
0.18	75
0.18	83
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	
0.18	56
0.18	54
0.18	63
0.18	

0.18	
0.18	60
0.18	67
0.18	81
0.18	
0.18	51
0.18	
0.18	
0.18	65
0.18	
0.18	
0.18	85
0.18	
0.18	
0.18	62
0.18	
0.18	56
0.18	87
0.18	44
0.18	
0.18	53
0.18	59
0.18	58
0.18	38
0.17	91
0.17	75
0.17	78
0.17	
0.17	
0.17	73
0.17	54
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	68
0.17	61
0.17	39
0.17	
0.17	
0.17	63
0.17	49
0.17	31
0.17	
0.17	59
0.17	44
0.17	
0.17	

0.17	61
0.17	66
0.17	
0.17	66
0.17	
0.17	
0.17	73
0.17	
0.17	72
0.17	
0.17	71
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	66
0.17	72
0.17	61
0.17	66
0.17	
0.17	72
0.17	
0.17	59
0.17	82
0.17	
0.17	74
0.17	82
0.17	74
0.17	
0.17	70
0.17	42
0.17	80
0.17	
0.17	69
0.17	
0.17	87
0.17	58
0.17	73
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	59
0.17	
0.17	51



0.17	84
0.17	52
0.17	69
0.17	
0.17	
0.17	69
0.17	52
0.17	68
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	65
0.17	71
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	53
0.17	
0.17	71
0.17	
0.17	
0.17	64
0.17	54
0.17	56
0.17	52
0.17	
0.17	
0.17	75
0.17	72
0.17	
0.17	60
0.17	
0.17	
0.17	81
0.17	82
0.17	
0.17	68
0.17	79
0.17	61
0.17	77
0.17	
0.17	
0.17	

0.17	70
0.17	48
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	58
0.17	57
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	71
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	65
0.17	
0.17	62
0.17	83
0.17	
0.17	63
0.17	
0.17	
0.17	53
0.17	78
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	71
0.17	47
0.17	
0.17	69
0.17	
0.17	
0.17	46
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	63
0.17	48
0.17	35
0.17	68
0.17	
0.17	

0.17	73
0.17	80
0.17	58
0.17	51
0.17	78
0.17	
0.17	
0.17	73
0.17	
0.17	36
0.17	
0.17	56
0.17	73
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	67
0.17	
0.17	
0.17	72
0.17	
0.17	49
0.17	70
0.17	49
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	42
0.17	65
0.17	
0.17	
0.17	53
0.17	
0.17	
0.17	49
0.17	68
0.17	64
0.17	
0.17	50
0.17	54
0.17	
0.17	42
0.17	72
0.17	
0.17	73

0.17	72
0.17	
0.17	45
0.17	72
0.17	57
0.17	
0.17	76
0.17	
0.17	72
0.17	57
0.17	
0.17	
0.17	58
0.17	62
0.17	65
0.17	
0.17	50
0.17	61
0.17	
0.17	41
0.17	
0.17	40
0.17	
0.17	68
0.17	72
0.17	77
0.17	57
0.17	
0.17	72
0.17	62
0.17	
0.17	44
0.17	
0.17	
0.17	76
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	71
0.17	77
0.17	71
0.17	
0.17	
0.17	
0.17	

0.17	
0.16	52
0.16	61
0.16	65
0.16	74
0.16	94
0.16	74
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	75
0.16	
0.16	71
0.16	69
0.16	
0.16	
0.16	64
0.16	61
0.16	68
0.16	
0.16	83
0.16	66
0.16	71
0.16	25
0.16	
0.16	74
0.16	
0.16	
0.16	42
0.16	
0.16	
0.16	69
0.16	72
0.16	65
0.16	47
0.16	73
0.16	59
0.16	
0.16	77
0.16	
0.16	49
0.16	59
0.16	
0.16	53
0.16	
0.16	
0.16	

0.16	
0.16	74
0.16	59
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	49
0.16	
0.16	
0.16	70
0.16	76
0.16	72
0.16	66
0.16	
0.16	
0.16	66
0.16	75
0.16	45
0.16	66
0.16	83
0.16	
0.16	61
0.16	
0.16	67
0.16	37
0.16	
0.16	73
0.16	
0.16	
0.16	81
0.16	51
0.16	68
0.16	
0.16	75
0.16	71
0.16	83
0.16	67
0.16	51
0.16	67
0.16	
0.16	77
0.16	77
0.16	62
0.16	47
0.16	52
0.16	



0.16	
0.16	73
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	58
0.16	53
0.16	
0.16	69
0.16	
0.16	
0.16	86
0.16	
0.16	
0.16	73
0.16	64
0.16	
0.16	
0.16	55
0.16	62
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	78
0.16	84
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	77
0.16	
0.16	
0.16	33
0.16	62
0.16	77
0.16	82
0.16	38
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	77
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	74
0.16	67
0.16	



0.16	
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	61
0.16	70
0.16	
0.16	32
0.16	
0.16	
0.16	82
0.16	
0.16	89
0.16	
0.16	
0.16	72
0.16	
0.16	67
0.16	
0.16	
0.16	84
0.16	
0.16	77
0.16	77
0.16	
0.16	66
0.16	64
0.16	
0.16	
0.16	63
0.16	
0.16	60
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	62
0.16	68
0.16	44
0.16	
0.16	
0.16	
0.16	50
0.16	62
0.16	55



0.15	
0.15	
0.15	77
0.15	75
0.15	
0.15	
0.15	71
0.15	44
0.15	56
0.15	65
0.15	
0.15	78
0.15	
0.15	53
0.15	74
0.15	
0.15	77
0.15	54
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	81
0.15	81
0.15	70
0.15	86
0.15	57
0.15	
0.15	49
0.15	85
0.15	
0.15	56
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	62
0.15	
0.15	64
0.15	26
0.15	61
0.15	66
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	67
0.15	

0.15	
0.15	77
0.15	65
0.15	75
0.15	
0.15	77
0.15	30
0.15	
0.15	
0.15	53
0.15	63
0.15	
0.15	72
0.15	
0.15	60
0.15	55
0.15	
0.15	82
0.15	
0.15	75
0.15	
0.15	
0.15	57
0.15	89
0.15	
0.15	75
0.15	75
0.15	
0.15	74
0.15	51
0.15	81
0.15	79
0.15	
0.15	
0.15	61
0.15	83
0.15	62
0.15	
0.15	54
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	64
0.15	
0.15	
0.15	

0.15	78
0.15	
0.15	
0.15	83
0.15	83
0.15	
0.15	59
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	47
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	83
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	74
0.15	62
0.15	
0.15	
0.15	43
0.15	85
0.15	
0.15	56
0.15	
0.15	71
0.15	51
0.15	
0.15	52
0.15	50
0.15	
0.15	
0.15	40
0.15	
0.15	77
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	52
0.15	
0.15	

0.15	
0.15	71
0.15	69
0.15	66
0.15	79
0.15	
0.15	60
0.15	54
0.15	
0.15	83
0.15	
0.15	
0.15	74
0.15	
0.15	
0.15	63
0.15	66
0.15	73
0.15	
0.15	
0.15	39
0.15	
0.15	88
0.15	64
0.15	
0.15	
0.15	81
0.15	35
0.15	84
0.15	
0.15	84
0.15	70
0.15	
0.15	65
0.15	68
0.15	
0.15	75
0.15	90
0.15	
0.15	
0.15	66
0.15	
0.15	67
0.15	76
0.15	65
0.15	
0.15	

0.15	80
0.15	66
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	65
0.15	
0.15	80
0.15	
0.15	
0.15	74
0.15	
0.15	68
0.15	
0.15	81
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	39
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	68
0.15	69
0.15	
0.15	
0.15	
0.15	59
0.15	43
0.15	
0.15	74
0.15	74
0.15	65
0.15	62
0.15	71
0.15	74
0.15	
0.15	66
0.15	54
0.15	
0.15	
0.15	83

0.15	
0.15	86
0.15	
0.15	63
0.15	50
0.15	80
0.15	
0.15	80
0.14	64
0.14	
0.14	
0.14	66
0.14	58
0.14	76
0.14	56
0.14	83
0.14	
0.14	
0.14	63
0.14	
0.14	59
0.14	64
0.14	56
0.14	68
0.14	
0.14	
0.14	59
0.14	59
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	74
0.14	83
0.14	
0.14	80
0.14	
0.14	69
0.14	60
0.14	50
0.14	58
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	43



0.14	79
0.14	
0.14	75
0.14	50
0.14	
0.14	82
0.14	
0.14	82
0.14	
0.14	61
0.14	76
0.14	66
0.14	81
0.14	
0.14	74
0.14	59
0.14	81
0.14	38
0.14	70
0.14	
0.14	76
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	78
0.14	74
0.14	
0.14	68
0.14	
0.14	44
0.14	
0.14	
0.14	79
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	35
0.14	81
0.14	84
0.14	59
0.14	40
0.14	63

0.14	81
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	67
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	65
0.14	64
0.14	81
0.14	
0.14	77
0.14	
0.14	68
0.14	
0.14	
0.14	65
0.14	
0.14	
0.14	72
0.14	67
0.14	72
0.14	64
0.14	39
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	80
0.14	
0.14	54
0.14	
0.14	
0.14	47
0.14	19
0.14	77
0.14	71
0.14	54
0.14	79
0.14	
0.14	
0.14	62
0.14	
0.14	64
0.14	
0.14	

0.14	88
0.14	
0.14	
0.14	79
0.14	
0.14	69
0.14	60
0.14	78
0.14	
0.14	38
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	77
0.14	
0.14	64
0.14	
0.14	85
0.14	
0.14	65
0.14	62
0.14	68
0.14	73
0.14	
0.14	96
0.14	90
0.14	
0.14	53
0.14	
0.14	36
0.14	70
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	79
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	54
0.14	
0.14	93
0.14	67
0.14	
0.14	
0.14	60

0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	53
0.14	
0.14	71
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	73
0.14	
0.14	50
0.14	93
0.14	49
0.14	
0.14	63
0.14	54
0.14	55
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	65
0.14	71
0.14	
0.14	
0.14	66
0.14	
0.14	64
0.14	
0.14	45
0.14	87
0.14	51
0.14	72
0.14	
0.14	
0.14	82
0.14	77
0.14	
0.14	68
0.14	75
0.14	77
0.14	
0.14	

0.14	
0.14	48
0.14	63
0.14	83
0.14	58
0.14	
0.14	
0.14	78
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	63
0.14	
0.14	
0.14	38
0.14	72
0.14	
0.14	60
0.14	
0.14	
0.14	58
0.14	
0.14	56
0.14	
0.14	71
0.14	
0.14	
0.14	58
0.14	81
0.14	75
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	78
0.14	
0.14	
0.14	30
0.14	44
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	67
0.14	
0.14	

0.14	
0.14	
0.14	62
0.14	
0.14	60
0.14	
0.14	76
0.14	46
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	68
0.14	77
0.14	54
0.14	
0.14	35
0.14	62
0.14	
0.14	
0.14	74
0.14	
0.14	84
0.14	66
0.14	65
0.14	35
0.14	
0.14	65
0.14	
0.14	65
0.14	75
0.14	
0.14	
0.14	
0.14	70
0.14	73
0.14	69
0.14	80
0.14	88
0.14	47
0.14	50
0.14	
0.14	
0.14	49
0.14	
0.14	79
0.14	65
0.14	

0.14	
0.14	68
0.14	76
0.13	57
0.13	72
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	76
0.13	
0.13	66
0.13	
0.13	
0.13	49
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	69
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	59
0.13	58
0.13	
0.13	48
0.13	
0.13	53
0.13	27
0.13	
0.13	80
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	49
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	50
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	

0.13	26
0.13	73
0.13	
0.13	51
0.13	
0.13	65
0.13	
0.13	72
0.13	
0.13	
0.13	72
0.13	
0.13	71
0.13	
0.13	41
0.13	65
0.13	52
0.13	
0.13	64
0.13	
0.13	85
0.13	
0.13	
0.13	79
0.13	63
0.13	
0.13	76
0.13	
0.13	
0.13	50
0.13	
0.13	39
0.13	79
0.13	53
0.13	
0.13	
0.13	58
0.13	28
0.13	44
0.13	69
0.13	
0.13	
0.13	79
0.13	75



0.13	
0.13	61
0.13	
0.13	76
0.13	70
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	55
0.13	
0.13	56
0.13	79
0.13	
0.13	
0.13	82
0.13	
0.13	
0.13	80
0.13	92
0.13	
0.13	60
0.13	
0.13	65
0.13	
0.13	69
0.13	
0.13	80
0.13	57
0.13	75
0.13	79
0.13	
0.13	
0.13	42
0.13	62
0.13	86
0.13	
0.13	
0.13	54
0.13	78
0.13	
0.13	80
0.13	64
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	54
0.13	

0.13	63
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	67
0.13	50
0.13	
0.13	74
0.13	
0.13	
0.13	70
0.13	61
0.13	80
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	88
0.13	
0.13	66
0.13	58
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	56
0.13	33
0.13	42
0.13	73
0.13	
0.13	
0.13	83
0.13	91
0.13	48
0.13	
0.13	76
0.13	62
0.13	61
0.13	76
0.13	

0.13	83
0.13	
0.13	62
0.13	
0.13	77
0.13	48
0.13	86
0.13	
0.13	72
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	78
0.13	66
0.13	65
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	62
0.13	77
0.13	73
0.13	68
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	24
0.13	80
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	62
0.13	
0.13	42
0.13	41
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	59
0.13	
0.13	78
0.13	67
0.13	68
0.13	
0.13	

0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	67
0.13	
0.13	39
0.13	63
0.13	48
0.13	61
0.13	58
0.13	51
0.13	
0.13	70
0.13	61
0.13	57
0.13	
0.13	84
0.13	38
0.13	59
0.13	50
0.13	
0.13	
0.13	74
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	73
0.13	39
0.13	53
0.13	
0.13	52
0.13	68
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	73
0.13	63
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	68
0.13	64
0.13	

0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	68
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	85
0.13	
0.13	
0.13	60
0.13	72
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	57
0.13	
0.13	63
0.13	61
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	
0.13	75
0.13	60
0.13	
0.13	60
0.13	
0.13	
0.13	37
0.13	47
0.13	70
0.13	
0.13	69
0.13	83
0.13	
0.13	
0.13	75
0.13	51
0.13	
0.13	

0.13	70
0.13	
0.13	74
0.13	45
0.13	62
0.13	
0.13	79
0.13	
0.13	83
0.13	36
0.13	
0.13	
0.12	75
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	71
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	84
0.12	71
0.12	
0.12	
0.12	50
0.12	
0.12	
0.12	67
0.12	
0.12	
0.12	74
0.12	86
0.12	79
0.12	
0.12	70
0.12	59
0.12	
0.12	81
0.12	
0.12	
0.12	61
0.12	
0.12	63
0.12	

0.12	
0.12	53
0.12	59
0.12	
0.12	
0.12	53
0.12	62
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	79
0.12	53
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	49
0.12	60
0.12	
0.12	
0.12	50
0.12	
0.12	
0.12	78
0.12	
0.12	
0.12	62
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	78
0.12	64
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	77
0.12	70
0.12	
0.12	66
0.12	51
0.12	
0.12	79
0.12	68

0.12	
0.12	49
0.12	
0.12	59
0.12	
0.12	
0.12	66
0.12	52
0.12	68
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	74
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	73
0.12	
0.12	
0.12	66
0.12	
0.12	37
0.12	46
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	60
0.12	
0.12	64
0.12	67
0.12	69
0.12	86
0.12	
0.12	33
0.12	
0.12	53
0.12	64
0.12	76
0.12	33
0.12	43
0.12	
0.12	75
0.12	68
0.12	
0.12	50
0.12	63



0.12	49
0.12	65
0.12	
0.12	59
0.12	63
0.12	
0.12	47
0.12	
0.12	
0.12	59
0.12	71
0.12	55
0.12	
0.12	
0.12	47
0.12	72
0.12	68
0.12	80
0.12	65
0.12	64
0.12	
0.12	59
0.12	
0.12	86
0.12	
0.12	62
0.12	
0.12	83
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	57
0.12	28
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	65
0.12	86
0.12	
0.12	
0.12	56
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	

0.12	
0.12	
0.12	44
0.12	
0.12	70
0.12	66
0.12	
0.12	61
0.12	71
0.12	70
0.12	66
0.12	
0.12	
0.12	73
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	74
0.12	70
0.12	
0.12	89
0.12	69
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	39
0.12	65
0.12	45
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	83
0.12	87
0.12	
0.12	
0.12	64
0.12	72
0.12	
0.12	36
0.12	
0.12	63
0.12	

0.12	
0.12	
0.12	69
0.12	
0.12	
0.12	52
0.12	
0.12	69
0.12	
0.12	
0.12	65
0.12	
0.12	76
0.12	
0.12	90
0.12	
0.12	88
0.12	
0.12	36
0.12	
0.12	
0.12	39
0.12	
0.12	59
0.12	74
0.12	
0.12	66
0.12	59
0.12	68
0.12	
0.12	
0.12	50
0.12	
0.12	
0.12	75
0.12	
0.12	
0.12	43
0.12	63
0.12	61
0.12	75
0.12	
0.12	
0.12	66



0.12	
0.12	57
0.12	66
0.12	
0.12	
0.12	66
0.12	
0.12	
0.12	63
0.12	
0.12	68
0.12	
0.12	54
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	
0.12	65
0.12	
0.12	89
0.12	54
0.12	81
0.12	74
0.12	73
0.12	
0.12	65
0.12	21
0.12	79
0.12	55
0.12	
0.11	77
0.11	
0.11	
0.11	70
0.11	
0.11	68
0.11	
0.11	59
0.11	78
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	62
0.11	67
0.11	68
0.11	

0.11	66
0.11	77
0.11	
0.11	45
0.11	
0.11	19
0.11	
0.11	
0.11	61
0.11	
0.11	74
0.11	76
0.11	
0.11	62
0.11	
0.11	
0.11	72
0.11	50
0.11	62
0.11	
0.11	71
0.11	77
0.11	49
0.11	
0.11	69
0.11	
0.11	44
0.11	
0.11	63
0.11	
0.11	45
0.11	55
0.11	68
0.11	76
0.11	68
0.11	76
0.11	72
0.11	
0.11	
0.11	67
0.11	54
0.11	40
0.11	
0.11	
0.11	81
0.11	
0.11	

0.11	
0.11	
0.11	81
0.11	
0.11	54
0.11	67
0.11	74
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	73
0.11	82
0.11	
0.11	75
0.11	25
0.11	
0.11	28
0.11	75
0.11	
0.11	52
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	63
0.11	55
0.11	67
0.11	63
0.11	70
0.11	44
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	53
0.11	39
0.11	
0.11	68
0.11	
0.11	75
0.11	
0.11	
0.11	81
0.11	48
0.11	65
0.11	63
0.11	

0.11	
0.11	
0.11	
0.11	73
0.11	
0.11	
0.11	43
0.11	69
0.11	51
0.11	
0.11	37
0.11	
0.11	63
0.11	
0.11	
0.11	52
0.11	
0.11	66
0.11	
0.11	
0.11	80
0.11	75
0.11	
0.11	58
0.11	
0.11	82
0.11	66
0.11	
0.11	
0.11	26
0.11	
0.11	68
0.11	55
0.11	59
0.11	
0.11	75
0.11	51
0.11	
0.11	
0.11	56
0.11	70
0.11	72
0.11	
0.11	70
0.11	57
0.11	77



0.11	41
0.11	
0.11	68
0.11	
0.11	75
0.11	68
0.11	39
0.11	81
0.11	
0.11	
0.11	71
0.11	
0.11	77
0.11	88
0.11	
0.11	
0.11	58
0.11	50
0.11	
0.11	
0.11	28
0.11	63
0.11	60
0.11	
0.11	79
0.11	56
0.11	62
0.11	
0.11	
0.11	55
0.11	76
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	62
0.11	
0.11	70
0.11	59
0.11	67
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	51
0.11	71

0.11	72
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	58
0.11	
0.11	70
0.11	59
0.11	50
0.11	
0.11	60
0.11	76
0.11	
0.11	
0.11	50
0.11	73
0.11	
0.11	
0.11	35
0.11	
0.11	59
0.11	
0.11	
0.11	64
0.11	
0.11	
0.11	49
0.11	
0.11	50
0.11	78
0.11	66
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	65
0.11	53
0.11	56
0.11	
0.11	
0.11	85

0.11	57
0.11	71
0.11	
0.11	
0.11	48
0.11	
0.11	69
0.11	
0.11	55
0.11	77
0.11	49
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	58
0.11	39
0.11	78
0.11	73
0.11	
0.11	69
0.11	
0.11	66
0.11	83
0.11	
0.11	45
0.11	40
0.11	58
0.11	35
0.11	67
0.11	
0.11	66
0.11	
0.11	38
0.11	73
0.11	
0.11	57
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	56
0.11	
0.11	
0.11	79
0.11	
0.11	

0.11	44
0.11	
0.11	47
0.11	
0.11	
0.11	60
0.11	
0.11	
0.11	77
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	48
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	53
0.11	72
0.11	76
0.11	62
0.11	
0.11	
0.11	51
0.11	43
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	75
0.11	56
0.11	69
0.11	
0.11	
0.11	79
0.11	64
0.11	
0.11	77
0.11	67
0.11	53
0.11	
0.11	77
0.11	

0.11	62
0.11	
0.11	
0.11	82
0.11	85
0.11	
0.11	82
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	74
0.11	
0.11	
0.11	52
0.11	
0.11	72
0.11	
0.11	54
0.11	64
0.11	68
0.11	28
0.11	71
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	64
0.11	
0.11	46
0.11	64
0.11	
0.11	37
0.11	
0.11	
0.11	83
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	59
0.11	50
0.11	
0.11	55
0.11	
0.11	
0.11	80
0.11	

0.11	51
0.11	
0.11	66
0.11	
0.11	75
0.11	
0.11	75
0.11	
0.11	54
0.11	54
0.11	45
0.11	
0.11	
0.11	60
0.11	79
0.11	
0.11	
0.11	
0.11	63
0.11	
0.11	
0.11	62
0.11	
0.11	
0.1	
0.1	50
0.1	75
0.1	
0.1	59
0.1	58
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	24
0.1	67
0.1	
0.1	47
0.1	
0.1	
0.1	66
0.1	
0.1	82
0.1	
0.1	
0.1	

0.1	59
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	70
0.1	70
0.1	70
0.1	
0.1	
0.1	76
0.1	
0.1	
0.1	56
0.1	54
0.1	
0.1	79
0.1	68
0.1	69
0.1	81
0.1	52
0.1	81
0.1	
0.1	54
0.1	71
0.1	74
0.1	
0.1	83
0.1	
0.1	
0.1	81
0.1	84
0.1	72
0.1	61
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	61
0.1	
0.1	
0.1	78

0.1	78
0.1	72
0.1	72
0.1	66
0.1	71
0.1	
0.1	
0.1	64
0.1	
0.1	
0.1	76
0.1	52
0.1	73
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	51
0.1	72
0.1	
0.1	66
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	51
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	92
0.1	
0.1	87
0.1	62
0.1	34
0.1	
0.1	59
0.1	54
0.1	
0.1	72
0.1	
0.1	39
0.1	
0.1	84
0.1	
0.1	58
0.1	60
0.1	
0.1	



0.1	77
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	63
0.1	
0.1	68
0.1	
0.1	
0.1	56
0.1	60
0.1	80
0.1	
0.1	
0.1	70
0.1	
0.1	61
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	66
0.1	75
0.1	57
0.1	
0.1	71
0.1	
0.1	
0.1	85
0.1	
0.1	61
0.1	
0.1	
0.1	53
0.1	58
0.1	
0.1	
0.1	71
0.1	52
0.1	62
0.1	53
0.1	58
0.1	
0.1	

0.1	
0.1	66
0.1	85
0.1	
0.1	70
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	53
0.1	
0.1	
0.1	65
0.1	
0.1	76
0.1	71
0.1	68
0.1	
0.1	82
0.1	
0.1	76
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	41
0.1	
0.1	
0.1	33
0.1	65
0.1	65
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	80
0.1	
0.1	
0.1	49
0.1	56
0.1	37
0.1	25
0.1	49
0.1	
0.1	75

0.1	
0.1	68
0.1	
0.1	75
0.1	
0.1	
0.1	78
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	43
0.1	
0.1	60
0.1	
0.1	54
0.1	
0.1	
0.1	57
0.1	64
0.1	77
0.1	55
0.1	77
0.1	67
0.1	32
0.1	69
0.1	
0.1	69
0.1	60
0.1	
0.1	
0.1	17
0.1	39
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	

0.1	55
0.1	84
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	61
0.1	
0.1	75
0.1	28
0.1	
0.1	75
0.1	
0.1	
0.1	36
0.1	82
0.1	73
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	54
0.1	62
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	43
0.1	
0.1	47
0.1	46
0.1	
0.1	
0.1	65
0.1	
0.1	
0.1	39
0.1	
0.1	83
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	67
0.1	67
0.1	

0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	68
0.1	42
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	71
0.1	73
0.1	28
0.1	
0.1	73
0.1	
0.1	
0.1	79
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	53
0.1	52
0.1	53
0.1	62
0.1	53
0.1	
0.1	55
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	51
0.1	
0.1	
0.1	54
0.1	
0.1	61
0.1	
0.1	72
0.1	
0.1	
0.1	63
0.1	57
0.1	64
0.1	
0.1	

0.1	
0.1	71
0.1	
0.1	
0.1	56
0.1	49
0.1	68
0.1	73
0.1	60
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	71
0.1	
0.1	64
0.1	88
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	66
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	87
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	62
0.1	71
0.1	
0.1	86
0.1	
0.1	71
0.1	
0.1	54
0.1	83
0.1	
0.1	
0.1	

0.1	74
0.1	58
0.1	
0.1	77
0.1	78
0.1	
0.1	
0.1	48
0.1	
0.1	88
0.1	
0.1	44
0.1	78
0.1	54
0.1	66
0.1	
0.1	62
0.09	78
0.09	60
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	61
0.09	
0.09	61
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	62
0.09	80
0.09	43
0.09	66
0.09	
0.09	
0.09	74
0.09	73
0.09	
0.09	71
0.09	65
0.09	77
0.09	
0.09	
0.09	60
0.09	
0.09	59

0.09	79
0.09	
0.09	61
0.09	65
0.09	70
0.09	46
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	63
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	87
0.09	
0.09	
0.09	64
0.09	
0.09	63
0.09	60
0.09	68
0.09	
0.09	
0.09	38
0.09	92
0.09	42
0.09	61
0.09	
0.09	84
0.09	70
0.09	72
0.09	
0.09	82
0.09	
0.09	56
0.09	
0.09	
0.09	76
0.09	
0.09	80
0.09	
0.09	
0.09	



0.09	57
0.09	64
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	86
0.09	58
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	62
0.09	
0.09	55
0.09	78
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	63
0.09	
0.09	
0.09	44
0.09	58
0.09	
0.09	78
0.09	71
0.09	52
0.09	
0.09	46
0.09	
0.09	94
0.09	
0.09	
0.09	60
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	58
0.09	67
0.09	46
0.09	
0.09	51
0.09	59

0.09	
0.09	
0.09	64
0.09	
0.09	77
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	66
0.09	86
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	81
0.09	
0.09	73
0.09	57
0.09	75
0.09	
0.09	71
0.09	
0.09	73
0.09	
0.09	
0.09	56
0.09	71
0.09	63
0.09	
0.09	
0.09	85
0.09	
0.09	71
0.09	
0.09	72
0.09	
0.09	46
0.09	
0.09	
0.09	70
0.09	32
0.09	45
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	74
0.09	

0.09	44
0.09	93
0.09	85
0.09	
0.09	
0.09	80
0.09	
0.09	
0.09	65
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	79
0.09	71
0.09	68
0.09	49
0.09	
0.09	
0.09	48
0.09	
0.09	
0.09	70
0.09	43
0.09	70
0.09	69
0.09	
0.09	54
0.09	77
0.09	45
0.09	57
0.09	
0.09	79
0.09	
0.09	69
0.09	
0.09	
0.09	45
0.09	
0.09	85
0.09	64
0.09	
0.09	
0.09	65

0.09	58
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	80
0.09	71
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	58
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	46
0.09	
0.09	
0.09	44
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	67
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	37
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	69
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	43

0.09	66
0.09	
0.09	84
0.09	
0.09	67
0.09	
0.09	61
0.09	69
0.09	
0.09	
0.09	46
0.09	69
0.09	
0.09	
0.09	67
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	53
0.09	
0.09	36
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	36
0.09	
0.09	83
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	71
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	56
0.09	
0.09	74
0.09	77
0.09	90
0.09	77
0.09	67
0.09	72
0.09	73
0.09	78

0.09	56
0.09	
0.09	48
0.09	63
0.09	
0.09	
0.09	63
0.09	76
0.09	75
0.09	
0.09	43
0.09	85
0.09	76
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	76
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	39
0.09	
0.09	
0.09	75
0.09	
0.09	
0.09	71
0.09	
0.09	53
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	55
0.09	
0.09	59
0.09	58
0.09	77
0.09	
0.09	68
0.09	
0.09	
0.09	67

0.09	
0.09	45
0.09	65
0.09	
0.09	
0.09	71
0.09	
0.09	80
0.09	78
0.09	66
0.09	42
0.09	82
0.09	
0.09	85
0.09	50
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	62
0.09	
0.09	
0.09	28
0.09	72
0.09	61
0.09	79
0.09	55
0.09	
0.09	
0.09	65
0.09	
0.09	
0.09	
0.09	78
0.09	75
0.09	84
0.09	
0.09	20
0.09	
0.09	
0.09	73
0.09	
0.09	56
0.09	
0.09	63
0.09	
0.09	





0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	88
0.08	62
0.08	
0.08	72
0.08	52
0.08	43
0.08	
0.08	
0.08	73
0.08	
0.08	
0.08	76
0.08	79
0.08	
0.08	85
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	72
0.08	
0.08	
0.08	76
0.08	
0.08	34
0.08	64
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	65
0.08	
0.08	
0.08	75

0.08	51
0.08	64
0.08	70
0.08	61
0.08	82
0.08	31
0.08	48
0.08	
0.08	47
0.08	56
0.08	73
0.08	80
0.08	
0.08	
0.08	77
0.08	
0.08	
0.08	60
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	60
0.08	
0.08	
0.08	64
0.08	82
0.08	49
0.08	
0.08	63
0.08	45
0.08	
0.08	77
0.08	74
0.08	
0.08	
0.08	66
0.08	64
0.08	
0.08	79
0.08	57
0.08	78
0.08	69
0.08	70
0.08	
0.08	78
0.08	61



0.08	51
0.08	
0.08	78
0.08	60
0.08	
0.08	61
0.08	54
0.08	44
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	78
0.08	
0.08	52
0.08	
0.08	65
0.08	36
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	62
0.08	20
0.08	78
0.08	
0.08	91
0.08	
0.08	72
0.08	
0.08	
0.08	85
0.08	85
0.08	49
0.08	
0.08	66
0.08	
0.08	70
0.08	86
0.08	
0.08	61
0.08	69
0.08	
0.08	74
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	

0.08	
0.08	54
0.08	79
0.08	56
0.08	64
0.08	
0.08	69
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	51
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	79
0.08	43
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	63
0.08	
0.08	
0.08	62
0.08	73
0.08	52
0.08	46
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	58
0.08	40
0.08	59
0.08	
0.08	62
0.08	83
0.08	82
0.08	
0.08	

0.08	
0.08	51
0.08	80
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	64
0.08	
0.08	80
0.08	68
0.08	
0.08	
0.08	80
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	66
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	70
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	49
0.08	
0.08	39
0.08	
0.08	57
0.08	65
0.08	66
0.08	
0.08	43
0.08	49
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	29
0.08	60

0.08	83
0.08	
0.08	
0.08	57
0.08	46
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	63
0.08	71
0.08	69
0.08	78
0.08	76
0.08	68
0.08	
0.08	58
0.08	61
0.08	
0.08	51
0.08	
0.08	72
0.08	72
0.08	60
0.08	
0.08	74
0.08	61
0.08	
0.08	
0.08	80
0.08	
0.08	
0.08	66
0.08	63
0.08	38
0.08	
0.08	51
0.08	64
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	49
0.08	71
0.08	
0.08	33
0.08	
0.08	
0.08	

0.08	
0.08	69
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	74
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	56
0.08	33
0.08	
0.08	67
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	64
0.08	
0.08	67
0.08	71
0.08	74
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	72
0.08	52
0.08	75
0.08	
0.08	
0.08	67
0.08	
0.08	
0.08	90
0.08	51
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	57
0.08	49
0.08	
0.08	28
0.08	
0.08	
0.08	



0.08	
0.08	
0.08	55
0.08	91
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	82
0.08	
0.08	
0.08	55
0.08	
0.08	60
0.08	
0.08	
0.08	65
0.08	78
0.08	62
0.08	80
0.08	83
0.08	75
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	63
0.08	53
0.08	69
0.08	54
0.08	
0.08	
0.08	75
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	67
0.08	71
0.08	
0.08	72
0.08	66
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	35
0.08	73

0.08	
0.08	
0.08	74
0.08	37
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	73
0.08	
0.08	65
0.08	
0.08	82
0.08	69
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	67
0.08	
0.08	81
0.08	75
0.08	57
0.08	62
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	71
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	
0.08	75
0.08	
0.08	
0.08	78
0.08	
0.08	
0.08	86
0.08	46
0.08	
0.08	

0.08	54
0.08	
0.08	
0.08	55
0.08	70
0.08	
0.08	
0.08	67
0.08	79
0.08	
0.07	
0.07	
0.07	64
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	72
0.07	70
0.07	
0.07	72
0.07	50
0.07	71
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	74
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	50
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	59
0.07	
0.07	36
0.07	
0.07	75

0.07	
0.07	33
0.07	
0.07	78
0.07	
0.07	
0.07	60
0.07	
0.07	
0.07	82
0.07	
0.07	
0.07	82
0.07	51
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	47
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	40
0.07	83
0.07	61
0.07	70
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	49
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	47
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	79
0.07	
0.07	62
0.07	27
0.07	78
0.07	70

0.07	50
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	
0.07	
0.07	82
0.07	73
0.07	
0.07	
0.07	61
0.07	
0.07	64
0.07	
0.07	64
0.07	
0.07	72
0.07	
0.07	67
0.07	61
0.07	41
0.07	
0.07	
0.07	58
0.07	
0.07	
0.07	71
0.07	
0.07	68
0.07	56
0.07	66
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	33
0.07	77
0.07	
0.07	
0.07	38
0.07	69
0.07	73
0.07	

0.07	
0.07	89
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	44
0.07	44
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	63
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	67
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	65
0.07	
0.07	
0.07	54
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	70
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	66
0.07	
0.07	37
0.07	
0.07	
0.07	

0.07	47
0.07	
0.07	37
0.07	
0.07	
0.07	54
0.07	
0.07	70
0.07	80
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	46
0.07	
0.07	
0.07	50
0.07	61
0.07	
0.07	69
0.07	49
0.07	
0.07	
0.07	67
0.07	
0.07	
0.07	78
0.07	78
0.07	
0.07	42
0.07	23
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	32
0.07	50
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	74
0.07	75
0.07	
0.07	





0.07	67
0.07	73
0.07	32
0.07	77
0.07	
0.07	
0.07	47
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	61
0.07	
0.07	49
0.07	
0.07	22
0.07	36
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	63
0.07	
0.07	
0.07	55
0.07	72
0.07	49
0.07	
0.07	79
0.07	
0.07	58
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	47
0.07	56
0.07	
0.07	87
0.07	33
0.07	57
0.07	67
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	

0.07	72
0.07	
0.07	35
0.07	73
0.07	73
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	59
0.07	
0.07	
0.07	83
0.07	
0.07	
0.07	82
0.07	78
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	56
0.07	73
0.07	
0.07	79
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	58
0.07	55
0.07	
0.07	72
0.07	65
0.07	
0.07	
0.07	58
0.07	61
0.07	
0.07	57

0.07	56
0.07	75
0.07	65
0.07	88
0.07	
0.07	
0.07	19
0.07	80
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	63
0.07	57
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	70
0.07	
0.07	56
0.07	
0.07	79
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	40
0.07	
0.07	70
0.07	56
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	82
0.07	
0.07	
0.07	65
0.07	84
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	

0.07	57
0.07	
0.07	61
0.07	73
0.07	
0.07	
0.07	24
0.07	70
0.07	
0.07	69
0.07	
0.07	
0.07	73
0.07	
0.07	61
0.07	
0.07	69
0.07	
0.07	
0.07	49
0.07	63
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	53
0.07	56
0.07	86
0.07	55
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	74
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	50
0.07	

0.07	
0.07	73
0.07	56
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	57
0.07	
0.07	83
0.07	
0.07	69
0.07	
0.07	57
0.07	
0.07	
0.07	
0.07	74
0.07	47
0.07	
0.07	80
0.07	48
0.07	
0.07	72
0.07	
0.07	
0.07	89
0.07	64
0.07	
0.07	51
0.07	
0.07	
0.07	54
0.07	83
0.07	
0.07	
0.07	55
0.07	61
0.07	67
0.07	
0.07	
0.07	75
0.07	66
0.07	71
0.07	
0.07	

0.07	60
0.07	
0.07	
0.07	64
0.07	
0.07	
0.07	81
0.07	
0.07	72
0.06	83
0.06	
0.06	66
0.06	58
0.06	
0.06	44
0.06	54
0.06	62
0.06	51
0.06	69
0.06	
0.06	
0.06	66
0.06	32
0.06	
0.06	
0.06	63
0.06	81
0.06	61
0.06	41
0.06	
0.06	74
0.06	
0.06	53
0.06	66
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	51
0.06	
0.06	49
0.06	80
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	55
0.06	63

0.06	70
0.06	60
0.06	63
0.06	
0.06	66
0.06	85
0.06	
0.06	
0.06	55
0.06	
0.06	68
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	70
0.06	45
0.06	69
0.06	37
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	60
0.06	70
0.06	
0.06	76
0.06	
0.06	
0.06	55
0.06	70
0.06	
0.06	61
0.06	45
0.06	83
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	78
0.06	79

0.06	37
0.06	67
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	74
0.06	79
0.06	
0.06	59
0.06	57
0.06	68
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	72
0.06	55
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	32
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	73
0.06	65
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	57
0.06	57
0.06	
0.06	60
0.06	76
0.06	82
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	83
0.06	72



0.06	67
0.06	68
0.06	65
0.06	61
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	66
0.06	
0.06	
0.06	35
0.06	
0.06	
0.06	55
0.06	
0.06	
0.06	40
0.06	
0.06	
0.06	83
0.06	67
0.06	47
0.06	70
0.06	68
0.06	68
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	57
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	38
0.06	
0.06	
0.06	65
0.06	55
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	27
0.06	59
0.06	
0.06	

0.06	54
0.06	68
0.06	76
0.06	79
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	48
0.06	76
0.06	
0.06	
0.06	80
0.06	47
0.06	61
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	64
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	71
0.06	
0.06	
0.06	65
0.06	
0.06	60
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	72
0.06	77
0.06	55

0.06	81
0.06	
0.06	75
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	55
0.06	
0.06	66
0.06	48
0.06	71
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	63
0.06	65
0.06	
0.06	83
0.06	36
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	65
0.06	66
0.06	61
0.06	86
0.06	78
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	72
0.06	
0.06	66
0.06	
0.06	
0.06	72
0.06	51
0.06	66
0.06	64
0.06	
0.06	
0.06	

0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	81
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	66
0.06	
0.06	65
0.06	
0.06	
0.06	56
0.06	
0.06	
0.06	80
0.06	36
0.06	
0.06	
0.06	70
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	54
0.06	70
0.06	54
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	61
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	33
0.06	58
0.06	57

0.06	
0.06	
0.06	67
0.06	
0.06	
0.06	52
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	43
0.06	
0.06	
0.06	63
0.06	44
0.06	
0.06	59
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	80
0.06	62
0.06	
0.06	
0.06	80
0.06	
0.06	
0.06	60
0.06	44
0.06	68
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	69
0.06	
0.06	
0.06	66
0.06	50
0.06	61
0.06	71
0.06	
0.06	58

0.06	58
0.06	
0.06	
0.06	29
0.06	
0.06	
0.06	79
0.06	
0.06	
0.06	69
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	65
0.06	
0.06	
0.06	59
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	30
0.06	35
0.06	
0.06	83
0.06	
0.06	
0.06	53
0.06	
0.06	60
0.06	
0.06	53
0.06	
0.06	
0.06	83
0.06	78
0.06	71
0.06	72
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	42

0.06	55
0.06	
0.06	71
0.06	
0.06	60
0.06	48
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	77
0.06	73
0.06	44
0.06	
0.06	
0.06	74
0.06	59
0.06	61
0.06	
0.06	
0.06	45
0.06	
0.06	
0.06	54
0.06	
0.06	44
0.06	69
0.06	
0.06	47
0.06	74
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	71
0.06	27
0.06	
0.06	
0.06	42
0.06	73
0.06	50
0.06	
0.06	
0.06	81
0.06	
0.06	60

0.06	64
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	74
0.06	82
0.06	71
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	59
0.06	
0.06	71
0.06	
0.06	
0.06	67
0.06	25
0.06	70
0.06	68
0.06	88
0.06	62
0.06	
0.06	60
0.06	
0.06	33
0.06	
0.06	
0.06	81
0.06	
0.06	60
0.06	
0.06	
0.06	73
0.06	
0.06	
0.06	64
0.06	58
0.06	78
0.06	
0.06	
0.06	70
0.06	65



0.06	
0.06	54
0.06	
0.06	70
0.06	
0.06	65
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	68
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	67
0.06	
0.06	62
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	34
0.06	
0.06	69
0.06	
0.06	53
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	37
0.06	
0.06	
0.06	19
0.06	
0.06	
0.06	50
0.06	
0.06	
0.06	76
0.06	

0.06	
0.06	52
0.06	68
0.06	76
0.06	86
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	60
0.06	
0.06	
0.06	68
0.06	82
0.06	
0.06	
0.06	81
0.06	77
0.06	59
0.06	59
0.06	48
0.06	
0.06	53
0.06	65
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	
0.06	63
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	42
0.05	35
0.05	
0.05	75
0.05	
0.05	30
0.05	43
0.05	60
0.05	78
0.05	84
0.05	65
0.05	
0.05	
0.05	72
0.05	

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	42
0.05	
0.05	
0.05	70
0.05	53
0.05	58
0.05	
0.05	83
0.05	70
0.05	
0.05	69
0.05	
0.05	57
0.05	80
0.05	43
0.05	
0.05	66
0.05	71
0.05	66
0.05	
0.05	
0.05	36
0.05	64
0.05	55
0.05	62
0.05	63
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	50
0.05	66
0.05	
0.05	
0.05	76
0.05	65
0.05	76
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	59
0.05	75
0.05	
0.05	78
0.05	59
0.05	
0.05	57
0.05	76
0.05	74
0.05	57
0.05	
0.05	41
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	51
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	60
0.05	
0.05	71
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	58
0.05	68
0.05	80
0.05	52
0.05	
0.05	
0.05	66
0.05	43
0.05	81

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	59
0.05	
0.05	
0.05	78
0.05	
0.05	
0.05	57
0.05	61
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	77
0.05	
0.05	
0.05	67
0.05	
0.05	75
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	67
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	58
0.05	
0.05	72
0.05	
0.05	
0.05	61
0.05	
0.05	
0.05	46
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	61
0.05	54

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	46
0.05	
0.05	79
0.05	72
0.05	
0.05	49
0.05	70
0.05	66
0.05	
0.05	66
0.05	
0.05	71
0.05	
0.05	74
0.05	69
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	76
0.05	
0.05	70
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	76
0.05	
0.05	70
0.05	37
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	48
0.05	50
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	51
0.05	
0.05	61
0.05	76
0.05	
0.05	

0.05	
0.05	
0.05	77
0.05	77
0.05	
0.05	
0.05	33
0.05	
0.05	68
0.05	
0.05	66
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	71
0.05	
0.05	
0.05	82
0.05	
0.05	69
0.05	
0.05	
0.05	39
0.05	66
0.05	53
0.05	75
0.05	
0.05	60
0.05	
0.05	
0.05	78
0.05	66
0.05	
0.05	74
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	83
0.05	
0.05	

0.05	
0.05	
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	26
0.05	73
0.05	37
0.05	
0.05	40
0.05	49
0.05	
0.05	
0.05	51
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	77
0.05	
0.05	
0.05	84
0.05	
0.05	
0.05	68
0.05	60
0.05	78
0.05	
0.05	
0.05	79
0.05	81
0.05	69
0.05	
0.05	
0.05	51
0.05	64
0.05	
0.05	62
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	81
0.05	
0.05	
0.05	



0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	71
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	77
0.05	
0.05	60
0.05	68
0.05	
0.05	
0.05	70
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	78
0.05	
0.05	
0.05	75
0.05	
0.05	
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	46
0.05	
0.05	73
0.05	
0.05	
0.05	87
0.05	
0.05	71
0.05	44
0.05	65

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	74
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	64
0.05	65
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	89
0.05	79
0.05	48
0.05	64
0.05	
0.05	
0.05	43
0.05	78
0.05	62
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	40
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	61
0.05	
0.05	63
0.05	
0.05	52
0.05	48
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	49
0.05	77
0.05	64
0.05	71
0.05	49

0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	44
0.05	
0.05	82
0.05	
0.05	
0.05	61
0.05	
0.05	54
0.05	76
0.05	66
0.05	55
0.05	65
0.05	
0.05	82
0.05	
0.05	
0.05	56
0.05	
0.05	79
0.05	
0.05	45
0.05	
0.05	56
0.05	
0.05	
0.05	30
0.05	
0.05	75
0.05	86
0.05	74
0.05	80
0.05	
0.05	69
0.05	57
0.05	85
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	66
0.05	69
0.05	54
0.05	

0.05	70
0.05	84
0.05	78
0.05	79
0.05	68
0.05	78
0.05	83
0.05	
0.05	
0.05	73
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	67
0.05	
0.05	60
0.05	
0.05	
0.05	72
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	81
0.05	
0.05	75
0.05	
0.05	79
0.05	
0.05	
0.05	57
0.05	
0.05	88
0.05	
0.05	60
0.05	58
0.05	82
0.05	50
0.05	46
0.05	
0.05	59
0.05	
0.05	

0.05	82
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	54
0.05	
0.05	71
0.05	76
0.05	
0.05	79
0.05	71
0.05	89
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	62
0.05	70
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	46
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	49
0.05	
0.05	71
0.05	
0.05	
0.05	64
0.05	
0.05	
0.05	87
0.05	72
0.05	
0.05	
0.05	72
0.05	
0.05	69
0.05	
0.05	92
0.05	

0.05	
0.05	72
0.05	
0.05	82
0.05	
0.05	54
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	39
0.05	87
0.05	50
0.05	
0.05	48
0.05	
0.05	56
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	37
0.05	63
0.05	
0.05	
0.05	32
0.05	41
0.05	
0.05	
0.05	93
0.05	
0.05	37
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	71
0.05	47
0.05	79
0.05	

0.05	
0.05	
0.05	69
0.05	34
0.05	53
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	75
0.05	
0.05	
0.05	72
0.05	
0.05	60
0.05	38
0.05	
0.05	
0.05	70
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	78
0.05	58
0.05	86
0.05	62
0.05	74
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	84
0.05	79
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	63
0.05	
0.05	31
0.05	58
0.05	
0.05	
0.05	35
0.05	
0.05	
0.05	
0.05	39

0.05	
0.05	
0.04	
0.04	
0.04	67
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	67
0.04	60
0.04	52
0.04	71
0.04	
0.04	48
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	46
0.04	
0.04	
0.04	77
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	88
0.04	61
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	64
0.04	
0.04	35
0.04	
0.04	80
0.04	
0.04	72
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	79
0.04	78



0.04	83
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	65
0.04	
0.04	49
0.04	
0.04	
0.04	58
0.04	66
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	76
0.04	69
0.04	55
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	79
0.04	68
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	73
0.04	
0.04	71
0.04	37
0.04	61
0.04	43
0.04	70
0.04	35
0.04	
0.04	

0.04	
0.04	48
0.04	
0.04	
0.04	60
0.04	
0.04	82
0.04	
0.04	74
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	65
0.04	67
0.04	80
0.04	43
0.04	60
0.04	75
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	67
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	60
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	54
0.04	86
0.04	76
0.04	
0.04	
0.04	47
0.04	78
0.04	
0.04	
0.04	68
0.04	

0.04	53
0.04	
0.04	43
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	42
0.04	66
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	81
0.04	
0.04	
0.04	38
0.04	
0.04	43
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	66
0.04	
0.04	68
0.04	72
0.04	74
0.04	
0.04	
0.04	69
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	70
0.04	68
0.04	59
0.04	
0.04	61
0.04	58
0.04	79
0.04	67
0.04	69

0.04	
0.04	75
0.04	76
0.04	37
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	13
0.04	70
0.04	71
0.04	
0.04	
0.04	46
0.04	45
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	51
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	42
0.04	56
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	92
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	78
0.04	
0.04	76
0.04	37
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	



0.04	
0.04	66
0.04	
0.04	84
0.04	
0.04	
0.04	72
0.04	
0.04	66
0.04	
0.04	66
0.04	87
0.04	
0.04	
0.04	70
0.04	
0.04	65
0.04	84
0.04	
0.04	87
0.04	
0.04	
0.04	81
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	47
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	69
0.04	
0.04	89
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	68



0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	62
0.04	77
0.04	59
0.04	
0.04	
0.04	78
0.04	
0.04	94
0.04	
0.04	
0.04	59
0.04	
0.04	
0.04	50
0.04	50
0.04	47
0.04	34
0.04	
0.04	50
0.04	60
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	48
0.04	
0.04	
0.04	73
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	48
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	57
0.04	
0.04	53





0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	81
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	75
0.04	
0.04	
0.04	38
0.04	
0.04	61
0.04	58
0.04	
0.04	60
0.04	74
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	49
0.04	
0.04	44
0.04	58
0.04	39
0.04	
0.04	
0.04	83
0.04	
0.04	69
0.04	
0.04	68
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	69
0.04	
0.04	66
0.04	74

0.04	
0.04	
0.04	74
0.04	
0.04	71
0.04	53
0.04	72
0.04	56
0.04	69
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	50
0.04	52
0.04	63
0.04	54
0.04	
0.04	44
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	64
0.04	74
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	63
0.04	
0.04	69
0.04	
0.04	
0.04	73
0.04	
0.04	68
0.04	68
0.04	
0.04	67
0.04	
0.04	
0.04	82
0.04	
0.04	
0.04	62
0.04	
0.04	42
0.04	

0.04	45
0.04	
0.04	
0.04	56
0.04	
0.04	37
0.04	
0.04	72
0.04	
0.04	84
0.04	65
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	67
0.04	
0.04	
0.04	67
0.04	
0.04	
0.04	65
0.04	
0.04	
0.04	70
0.04	
0.04	54
0.04	
0.04	55
0.04	
0.04	
0.04	66
0.04	
0.04	
0.04	75
0.04	
0.04	71
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	90
0.04	

0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	64
0.04	
0.04	
0.04	66
0.04	80
0.04	
0.04	53
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	70
0.04	
0.04	
0.04	75
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	68
0.04	
0.04	
0.04	71
0.04	
0.04	46
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	
0.04	89
0.04	
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	53
0.03	

0.03	
0.03	
0.03	
0.03	54
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	64
0.03	50
0.03	51
0.03	
0.03	83
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	
0.03	53
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	75
0.03	63
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	84
0.03	53
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	55
0.03	58

0.03	
0.03	
0.03	
0.03	71
0.03	
0.03	59
0.03	
0.03	
0.03	60
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	82
0.03	
0.03	
0.03	77
0.03	72
0.03	
0.03	75
0.03	72
0.03	91
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	68
0.03	81
0.03	79
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	60
0.03	32
0.03	
0.03	
0.03	62
0.03	48
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	

0.03	
0.03	41
0.03	
0.03	
0.03	66
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	56
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	61
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	77
0.03	
0.03	63
0.03	84
0.03	36
0.03	
0.03	74
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	59
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	



0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	71
0.03	73
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	71
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	
0.03	45
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	69
0.03	
0.03	
0.03	41
0.03	
0.03	
0.03	64
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	78
0.03	
0.03	82
0.03	
0.03	
0.03	75
0.03	

0.03	
0.03	
0.03	38
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	83
0.03	
0.03	
0.03	48
0.03	
0.03	
0.03	75
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	55
0.03	
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	84
0.03	
0.03	



0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	64
0.03	58
0.03	62
0.03	
0.03	
0.03	72
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	35
0.03	
0.03	59
0.03	80
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	76
0.03	
0.03	
0.03	61
0.03	
0.03	
0.03	76
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	
0.03	64
0.03	59
0.03	
0.03	88
0.03	80

0.03	74
0.03	65
0.03	
0.03	48
0.03	64
0.03	
0.03	91
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	54
0.03	76
0.03	
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	61
0.03	
0.03	
0.03	76
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	78
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	52
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	

0.03	89
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	66
0.03	64
0.03	56
0.03	43
0.03	83
0.03	
0.03	74
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	71
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	56
0.03	
0.03	47
0.03	78
0.03	
0.03	79
0.03	
0.03	68
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	65
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	77
0.03	70
0.03	

0.03	72
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	79
0.03	
0.03	58
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	55
0.03	68
0.03	
0.03	74
0.03	
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	46
0.03	59
0.03	
0.03	
0.03	51
0.03	
0.03	
0.03	62
0.03	
0.03	85
0.03	57
0.03	
0.03	35
0.03	

0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	59
0.03	62
0.03	
0.03	64
0.03	
0.03	64
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	59
0.03	
0.03	
0.03	48
0.03	78
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	54
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	74
0.03	
0.03	
0.03	83
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	75
0.03	87
0.03	
0.03	83
0.03	
0.03	
0.03	90
0.03	76
0.03	48
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	



0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	44
0.03	54
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	61
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	68
0.03	
0.03	73
0.03	81
0.03	
0.03	
0.03	44
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	48
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	58
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	88

0.03	
0.03	
0.03	47
0.03	71
0.03	61
0.03	90
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	82
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	39
0.03	
0.03	69
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	68
0.03	76
0.03	71
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	69
0.03	
0.03	
0.03	26
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	65
0.03	
0.03	

0.03	
0.03	79
0.03	
0.03	46
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	
0.03	41
0.03	66
0.03	
0.03	
0.03	77
0.03	68
0.03	
0.03	41
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	82
0.03	45
0.03	78
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	49
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	64
0.03	74
0.03	
0.03	58
0.03	
0.03	
0.03	

0.03	83
0.03	62
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	78
0.03	
0.03	
0.03	43
0.03	55
0.03	47
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	62
0.03	
0.03	56
0.03	59
0.03	84
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	82
0.03	
0.03	83
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	75
0.03	
0.03	
0.03	

0.03	74
0.03	
0.03	
0.03	66
0.03	
0.03	86
0.03	74
0.03	
0.03	76
0.03	
0.03	55
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	75
0.03	45
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	68
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	84
0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	53
0.03	
0.03	68
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	70
0.03	74
0.03	33
0.03	

0.03	
0.03	46
0.03	59
0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	
0.03	72
0.03	
0.03	
0.03	72
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	62
0.03	72
0.03	31
0.03	80
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	65
0.03	62
0.03	
0.03	
0.03	60
0.03	
0.03	
0.03	63
0.03	
0.03	73
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	57
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	67
0.03	
0.03	
0.03	

0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	52
0.03	69
0.03	73
0.03	85
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	89
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	54
0.03	45
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	
0.03	62
0.03	
0.03	70
0.03	
0.03	
0.03	80
0.03	
0.03	
0.03	74
0.03	
0.03	
0.03	





0.02	
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	48
0.02	
0.02	51
0.02	
0.02	86
0.02	58
0.02	58
0.02	
0.02	53
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	56
0.02	
0.02	
0.02	78
0.02	
0.02	73
0.02	82
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	75
0.02	72
0.02	86
0.02	66
0.02	71
0.02	
0.02	30
0.02	
0.02	76
0.02	65
0.02	80
0.02	
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	71
0.02	
0.02	40
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	71
0.02	
0.02	
0.02	71
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	63
0.02	
0.02	
0.02	51
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	35
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	47
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	39

0.02	
0.02	
0.02	60
0.02	60
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	76
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	59
0.02	
0.02	73
0.02	
0.02	
0.02	45
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	63
0.02	
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	
0.02	67
0.02	
0.02	52
0.02	
0.02	78
0.02	

0.02	49
0.02	78
0.02	
0.02	73
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	79
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	84
0.02	
0.02	86
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	64
0.02	
0.02	73
0.02	78
0.02	
0.02	
0.02	77
0.02	58
0.02	90
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	81
0.02	
0.02	
0.02	67
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	59
0.02	71
0.02	
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	31
0.02	54
0.02	
0.02	84
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	79
0.02	71
0.02	
0.02	
0.02	73
0.02	
0.02	
0.02	71
0.02	68
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	38
0.02	48
0.02	
0.02	
0.02	78
0.02	
0.02	
0.02	40
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	79
0.02	
0.02	
0.02	36
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	





0.02	63
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	93
0.02	
0.02	58
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	69
0.02	58
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	59
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	69
0.02	67
0.02	
0.02	
0.02	55
0.02	
0.02	



0.02	
0.02	
0.02	65
0.02	62
0.02	63
0.02	
0.02	64
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	39
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	47
0.02	52
0.02	
0.02	
0.02	59
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	69
0.02	
0.02	
0.02	33
0.02	
0.02	85
0.02	
0.02	
0.02	52
0.02	42
0.02	
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	81
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	43
0.02	67
0.02	66
0.02	
0.02	79
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	73
0.02	
0.02	
0.02	38
0.02	
0.02	68
0.02	
0.02	
0.02	40
0.02	65
0.02	70

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	74
0.02	26
0.02	84
0.02	51
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	38
0.02	
0.02	69
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	77
0.02	
0.02	65
0.02	
0.02	30
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	72
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	



0.02	74
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	23
0.02	
0.02	54
0.02	64
0.02	
0.02	
0.02	79
0.02	
0.02	65
0.02	
0.02	
0.02	76
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	72
0.02	46
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	72
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	76
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	77
0.02	

0.02	82
0.02	67
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	74
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	63
0.02	
0.02	54
0.02	
0.02	89
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	50
0.02	
0.02	39
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	54
0.02	65
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	46

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	72
0.02	
0.02	63
0.02	74
0.02	
0.02	
0.02	52
0.02	84
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	58
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	40
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	79
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	43
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	48
0.02	30
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	73
0.02	50





0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	39
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	42
0.02	
0.02	67
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	45
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	64
0.02	
0.02	70
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	71
0.02	42
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	45
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	
0.02	49
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	61
0.02	
0.02	72
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	76
0.02	87
0.02	62
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	77
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	93
0.02	
0.02	60
0.02	76
0.02	75
0.02	36
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	38
0.02	51
0.02	56
0.02	91

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	66
0.02	52
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	59
0.02	59
0.02	64
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	60
0.02	59
0.02	
0.02	
0.02	65
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	57
0.02	
0.02	60
0.02	31
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	75
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	87
0.02	33
0.02	
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	71
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	76
0.02	58
0.02	72
0.02	86
0.02	40
0.02	
0.02	
0.02	50
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	56
0.02	
0.02	
0.02	80
0.02	
0.02	
0.02	



0.02	66
0.02	60
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	77
0.02	
0.02	
0.02	44
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	67
0.02	
0.02	
0.02	35
0.02	
0.02	
0.02	74
0.02	
0.02	67
0.02	
0.02	89
0.02	
0.02	66
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	63
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	

0.02	
0.02	
0.02	75
0.02	
0.02	
0.02	
0.02	63
0.01	
0.01	54
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	67
0.01	
0.01	
0.01	62
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	49
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	65
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	72
0.01	
0.01	70
0.01	72
0.01	
0.01	62
0.01	
0.01	
0.01	

0.01	
0.01	90
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	84
0.01	
0.01	48
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	72
0.01	66
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	77
0.01	
0.01	
0.01	73
0.01	
0.01	80
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	66
0.01	
0.01	
0.01	26
0.01	
0.01	72
0.01	
0.01	86
0.01	82
0.01	75
0.01	
0.01	



0.01	
0.01	58
0.01	65
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	58
0.01	
0.01	65
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	80
0.01	
0.01	
0.01	93
0.01	
0.01	
0.01	45
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	61
0.01	
0.01	56
0.01	82
0.01	69
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	72
0.01	74
0.01	
0.01	
0.01	



0.01	48
0.01	58
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	75
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	66
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	86
0.01	
0.01	
0.01	65
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	80
0.01	
0.01	
0.01	56
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	75
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	65
0.01	





0.01	
0.01	
0.01	
0.01	86
0.01	
0.01	
0.01	69
0.01	80
0.01	
0.01	
0.01	63
0.01	
0.01	58
0.01	67
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	79
0.01	
0.01	76
0.01	70
0.01	
0.01	
0.01	72
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	70
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	49
0.01	
0.01	
0.01	37
0.01	
0.01	
0.01	44
0.01	
0.01	
0.01	



0.01	35
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	56
0.01	
0.01	70
0.01	69
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	53
0.01	
0.01	78
0.01	82
0.01	
0.01	87
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	55
0.01	83
0.01	
0.01	
0.01	61
0.01	
0.01	78
0.01	55
0.01	51
0.01	
0.01	55
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	63
0.01	
0.01	



0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	58
0.01	78
0.01	
0.01	
0.01	74
0.01	62
0.01	88
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	64
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	69
0.01	
0.01	
0.01	82
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	40
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	78
0.01	
0.01	

0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	64
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	65
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	49
0.01	70
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	80
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	
0.01	81
0.01	
0.01	
0.01	63
0.01	
0.01	
0.01	



