

Lingkungan Keluarga																				
No	Soal																			
Reps.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Σ
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	78
2	5	3	5	3	5	4	5	5	2	3	3	4	3	2	3	5	5	5	4	74
3	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	4	81
4	5	2	4	5	4	3	5	3	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	82
5	4	2	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
6	5	4	3	3	3	3	4	4	4	1	1	3	3	3	1	4	4	3	3	59
7	5	5	5	4	5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	84
8	5	4	5	4	4	2	5	1	4	1	5	5	4	2	4	5	5	5	4	74
9	5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	82
10	5	3	4	5	5	3	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	81
11	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	71
12	4	5	3	4	5	3	5	1	4	3	3	4	2	2	5	4	5	4	5	71
13	5	3	5	4	5	5	5	4	5	1	5	5	5	4	3	4	5	5	5	83
14	4	3	5	4	5	3	5	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	70
15	5	4	5	4	5	2	5	2	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	82
16	5	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	80
17	3	5	3	3	4	3	4	3	3	2	5	4	5	2	4	5	5	5	5	73
18	5	1	4	2	4	3	5	2	1	1	4	1	3	5	2	3	4	5	4	59
19	4	4	5	4	4	4	4	2	5	2	5	5	1	4	3	4	4	4	4	72
20	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75

21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	74	
22	5	4	4	3	5	4	4	2	2	1	3	3	4	2	1	5	4	3	2	61
23	4	4	5	4	5	4	5	2	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	81
24	5	3	5	4	5	2	5	2	5	1	1	5	1	2	4	4	5	2	5	66
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	71
26	5	3	5	4	5	3	5	2	4	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	80
27	4	3	3	4	4	2	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	3	4	73
28	5	3	4	4	4	3	5	2	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	80
29	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	2	4	4	5	5	78
30	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	66
31	4	3	5	2	5	4	3	1	3	1	5	3	2	2	3	5	5	5	5	66
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	72
33	5	4	4	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	72
34	4	4	3	4	3	3	5	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
35	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	65
36	4	4	3	4	4	4	5	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	67
37	4	2	3	2	4	3	5	4	4	1	4	4	2	5	5	4	5	5	5	71
38	5	4	5	4	5	3	5	2	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	83
39	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	2	4	4	4	4	4	76
40	5	4	4	4	4	4	5	1	4	2	3	4	3	2	1	4	4	4	4	66
41	5	5	4	4	4	3	4	2	4	3	5	4	3	3	3	4	5	4	5	74
42	5	4	5	4	5	4	5	2	5	3	3	3	3	2	2	4	4	5	5	73
43	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	4	5	5	5	5	5	5	4	5	87
44	5	4	4	4	5	4	5	2	4	3	5	4	4	2	5	4	4	3	4	75
45	5	3	4	2	2	2	5	3	5	2	2	3	2	2	4	3	4	4	5	62
46	5	4	5	4	4	2	5	2	4	5	4	4	5	2	3	4	4	3	5	74
47	5	4	4	3	5	4	5	3	5	3	2	2	2	4	2	5	5	5	5	73
48	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	71
49	5	4	5	3	5	3	5	3	5	4	4	4	3	5	2	5	4	5	5	79

Sevy Dwi Putri, 2014

*PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

50	3	3	3	3	4	3	5	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	65
51	4	4	4	4	4	4	5	1	4	1	5	2	5	2	2	4	5	5	4	69
52	5	4	4	4	5	5	5	2	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	5	76
53	5	4	5	4	4	4	5	2	5	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5	77
54	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	82
55	5	4	4	3	4	3	5	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	75
56	5	1	5	3	4	4	5	1	5	3	4	4	1	5	5	5	4	4	5	73
57	4	4	5	4	5	3	5	2	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	69
58	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	79
59	4	3	5	5	5	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	80
60	5	4	5	5	5	3	5	4	5	1	5	5	3	4	2	5	5	4	4	79
61	5	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	4	4	2	5	5	5	5	82
62	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	88
63	4	4	3	1	4	3	5	2	3	3	2	4	2	1	3	4	4	4	4	60
64	4	4	5	3	5	4	4	1	4	2	2	4	2	1	4	4	4	4	4	65
65	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	3	4	2	2	4	5	4	5	79
66	5	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	70
67	5	5	5	4	5	4	5	2	4	3	2	3	4	4	3	5	4	5	5	77
68	5	1	5	3	4	4	5	1	5	3	4	4	1	5	5	5	4	4	5	73
69	5	3	4	4	5	3	5	3	4	3	5	5	1	4	3	4	5	4	5	75
70	5	4	4	5	5	4	5	4	4	1	5	5	2	4	4	3	5	5	1	75
71	5	4	4	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	82
72	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	2	2	2	4	4	3	4	55
73	5	4	4	5	5	4	5	2	5	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	71
74	4	2	1	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	5	4	4	64
75	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	2	2	5	2	5	4	4	5	5	76

76	4	3	5	4	3	2	5	3	3	3	3	3	2	2	2	5	5	5	5	67
77	5	4	5	4	5	3	5	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	72
78	4	4	5	4	5	2	5	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	71
79	5	4	4	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	4	83
80	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	62
81	4	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	2	4	5	4	4	4	76
82	5	4	5	3	5	3	5	2	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	77
83	5	5	5	4	5	5	5	3	5	2	3	5	4	2	5	5	5	5	5	83
84	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	83
85	4	5	4	2	5	4	4	1	3	3	4	3	3	5	3	4	5	5	5	72
86	5	4	4	3	5	4	5	2	4	1	4	4	4	2	3	4	5	4	4	71
87	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	53
88	5	4	4	4	5	4	2	1	2	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	76
89	5	2	5	4	5	3	4	4	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	79
90	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	74
91	5	4	2	2	4	2	5	1	2	2	2	2	2	2	3	4	5	4	4	57
92	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	85
93	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	2	2	3	5	2	4	5	5	5	65
94	4	2	5	4	3	2	4	2	4	3	1	4	3	3	3	4	5	5	5	66
95	5	4	4	4	5	4	5	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	78
96	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	1	3	2	4	5	4	5	73
97	4	2	3	4	4	2	4	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	57
98	5	4	5	4	4	4	5	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	65
99	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	84
100	3	1	4	3	3	3	4	2	2	2	3	1	3	1	1	4	3	4	3	50

<b>101</b>	5	4	4	4	3	3	5	2	3	2	5	3	3	2	2	4	4	3	4	65
<b>102</b>	4	4	1	3	4	3	5	2	2	3	4	1	3	5	3	4	4	4	3	62
<b>103</b>	4	5	5	4	5	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	69
<b>104</b>	5	4	5	3	5	2	5	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	71
<b>Σ</b>	478	384	443	385	458	354	481	284	399	291	397	405	340	336	356	439	461	442	453	
<b>rx<sub>y</sub></b>	0,47	0,38	0,49	0,60	0,60	0,39	0,33	0,38	0,47	0,46	0,51	0,64	0,38	0,48	0,54	0,49	0,51	0,53	0,43	
<b>t hit</b>	5,47	4,14	5,70	7,62	7,61	4,28	3,55	4,13	5,35	5,23	6,10	8,48	4,17	5,50	6,43	5,72	6,08	6,41	4,87	
<b>t tab</b>	1,98																			
<b>kriteria</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
<b>Var item</b>	0,32	1,00	0,73	0,71	0,53	0,74	0,33	1,27	0,93	1,12	1,03	0,92	1,18	1,47	1,22	0,31	0,32	0,57	0,54	
<b>var item 1</b>	15,24																			
<b>var t</b>	62,32																			
<b>relia</b>	0,80																			
<b>t hit</b>	13,41																			
<b>t tab</b>	1,98																			
<b>kriteria</b>	r																			
<b>keterangan:</b>	v = valid																			
	tv = tidak valid																			
	r = reliabel																			
	tr = tidak reliabel																			

Successive Interval																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Σ
2,28	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	2,71	3,65	3,49	3,69	3,33	4,51	4,58	3,73	2,04	2,61	2,53	4,36	4,52	64,17
3,76	2,27	4,30	2,85	4,19	3,08	4,23	4,56	1,86	2,76	2,47	3,27	2,66	2,43	2,79	4,12	4,01	4,36	3,14	63,11
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	3,65	4,71	3,69	2,47	3,27	2,66	3,73	4,65	2,61	4,01	4,36	3,14	68,66
3,76	1,73	3,02	5,29	2,85	2,04	4,23	2,98	4,71	2,76	4,51	3,27	3,53	4,73	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	71,08
2,28	1,73	4,30	5,29	4,19	1,00	2,71	4,56	4,71	4,69	4,51	4,51	4,58	4,73	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	75,44
3,76	3,25	2,07	2,85	1,86	2,04	2,71	3,65	3,49	1,00	1,00	2,32	2,66	3,19	1,00	2,61	2,53	2,02	2,03	46,04
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	4,35	4,23	2,15	3,49	3,69	3,33	4,51	3,53	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	73,00
3,76	3,25	4,30	3,95	2,85	1,00	4,23	1,00	3,49	1,00	4,51	4,51	3,53	2,43	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	62,99
3,76	4,59	4,30	5,29	4,19	3,08	4,23	2,15	1,86	3,69	3,33	4,51	3,53	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	71,44
3,76	2,27	3,02	5,29	4,19	2,04	4,23	2,98	4,71	2,76	3,33	4,51	3,53	3,73	3,57	2,61	4,01	4,36	4,52	69,43
2,28	3,25	3,02	2,85	2,85	2,04	2,71	2,98	2,57	1,92	4,51	3,27	2,66	3,73	3,57	2,61	2,53	3,07	4,52	56,93
2,28	4,59	2,07	3,95	4,19	2,04	4,23	1,00	3,49	2,76	2,47	3,27	1,87	2,43	4,65	2,61	4,01	3,07	4,52	59,48
3,76	2,27	4,30	3,95	4,19	4,35	4,23	3,65	4,71	1,00	4,51	4,51	4,58	3,73	2,79	2,61	4,01	4,36	4,52	72,04
2,28	2,27	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	2,98	3,49	1,92	3,33	3,27	1,87	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	57,45
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	1,00	4,23	2,15	3,49	3,69	4,51	4,51	4,58	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	70,53
3,76	3,25	2,07	3,95	2,85	2,04	4,23	4,56	2,57	3,69	3,33	3,27	2,66	4,73	4,65	2,61	4,01	4,36	4,52	67,11
1,00	4,59	2,07	2,85	2,85	2,04	2,71	2,98	2,57	1,92	4,51	3,27	4,58	2,43	3,57	4,12	4,01	4,36	4,52	60,95
3,76	1,00	3,02	2,01	2,85	2,04	4,23	2,15	1,00	1,00	3,33	1,00	2,66	4,73	2,04	1,00	2,53	4,36	3,14	47,85
2,28	3,25	4,30	3,95	2,85	3,08	2,71	2,15	4,71	1,92	4,51	4,51	1,00	3,73	2,79	2,61	2,53	3,07	3,14	59,07
3,76	3,25	3,02	2,85	2,85	3,08	2,71	3,65	3,49	2,76	3,33	3,27	3,53	3,73	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	60,20
2,28	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	2,71	3,65	3,49	2,76	3,33	3,27	3,53	3,73	3,57	2,61	2,53	2,02	3,14	58,76
3,76	3,25	3,02	2,85	4,19	3,08	2,71	2,15	1,86	1,00	2,47	2,32	3,53	2,43	1,00	4,12	2,53	2,02	1,49	49,78

2,28	3,25	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	2,15	3,49	3,69	4,51	3,27	2,66	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	4,52	69,35
3,76	2,27	4,30	3,95	4,19	1,00	4,23	2,15	4,71	1,00	1,00	4,51	1,00	2,43	3,57	2,61	4,01	1,00	4,52	56,20
2,28	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	2,71	3,65	3,49	3,69	3,33	2,32	2,66	2,43	3,57	2,61	2,53	2,02	3,14	56,56
3,76	2,27	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	2,15	3,49	2,76	4,51	4,51	3,53	4,73	2,79	2,61	4,01	4,36	4,52	68,72
2,28	2,27	2,07	3,95	2,85	1,00	2,71	4,56	4,71	4,69	4,51	3,27	1,87	3,73	3,57	2,61	2,53	2,02	3,14	58,31
3,76	2,27	3,02	3,95	2,85	2,04	4,23	2,15	4,71	2,76	4,51	3,27	2,66	4,73	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	68,57
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	2,71	3,65	3,49	3,69	2,47	2,32	2,66	4,73	2,04	2,61	2,53	4,36	4,52	65,64
3,76	3,25	3,02	3,95	2,85	1,00	2,71	2,15	3,49	3,69	3,33	2,32	3,53	2,43	2,04	2,61	2,53	1,00	3,14	52,79
2,28	2,27	4,30	2,01	4,19	3,08	1,59	1,00	2,57	1,00	4,51	2,32	1,87	2,43	2,79	4,12	4,01	4,36	4,52	55,21
2,28	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	2,71	2,98	3,49	2,76	3,33	3,27	3,53	3,73	2,04	2,61	2,53	3,07	3,14	57,61
3,76	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	4,23	2,15	3,49	1,92	3,33	3,27	3,53	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	59,17
2,28	3,25	2,07	3,95	1,86	2,04	4,23	2,15	3,49	2,76	3,33	3,27	3,53	3,19	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	56,31
2,28	3,25	2,07	2,85	1,86	1,00	2,71	2,98	3,49	3,69	3,33	3,27	1,87	2,43	2,79	2,61	2,53	3,07	3,14	51,21
2,28	3,25	2,07	3,95	2,85	3,08	4,23	2,15	2,57	2,76	2,47	3,27	3,53	2,43	2,79	1,00	2,53	3,07	3,14	53,40
2,28	1,73	2,07	2,01	2,85	2,04	4,23	3,65	3,49	1,00	3,33	3,27	1,87	4,73	4,65	2,61	4,01	4,36	4,52	58,70
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	2,15	4,71	3,69	3,33	4,51	2,66	3,73	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	72,16
3,76	3,25	3,02	5,29	2,85	3,08	4,23	3,65	2,57	2,76	3,33	4,51	3,53	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	63,17
3,76	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	4,23	1,00	3,49	1,92	2,47	3,27	2,66	2,43	1,00	2,61	2,53	3,07	3,14	53,71
3,76	4,59	3,02	3,95	2,85	2,04	2,71	2,15	3,49	2,76	4,51	3,27	2,66	3,19	2,79	2,61	4,01	3,07	4,52	61,95
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	2,15	4,71	2,76	2,47	2,32	2,66	2,43	2,04	2,61	2,53	4,36	4,52	62,31
3,76	4,59	4,30	5,29	4,19	4,35	4,23	2,98	4,71	1,00	3,33	4,51	4,58	4,73	4,65	4,12	4,01	3,07	4,52	76,93
3,76	3,25	3,02	3,95	4,19	3,08	4,23	2,15	3,49	2,76	4,51	3,27	3,53	2,43	4,65	2,61	2,53	2,02	3,14	62,56
3,76	2,27	3,02	2,01	1,00	1,00	4,23	2,98	4,71	1,92	1,80	2,32	1,87	2,43	3,57	1,00	2,53	3,07	4,52	50,00
3,76	3,25	4,30	3,95	2,85	1,00	4,23	2,15	3,49	4,69	3,33	3,27	4,58	2,43	2,79	2,61	2,53	2,02	4,52	61,75
3,76	3,25	3,02	2,85	4,19	3,08	4,23	2,98	4,71	2,76	1,80	1,69	1,87	3,73	2,04	4,12	4,01	4,36	4,52	62,99
3,76	2,27	4,30	2,85	2,85	3,08	2,71	3,65	3,49	2,76	2,47	3,27	2,66	3,73	2,79	2,61	2,53	2,02	3,14	56,93
3,76	3,25	4,30	2,85	4,19	2,04	4,23	2,98	4,71	3,69	3,33	3,27	2,66	4,73	2,04	4,12	2,53	4,36	4,52	67,57
1,00	2,27	2,07	2,85	2,85	2,04	4,23	2,98	3,49	1,92	3,33	2,32	3,53	3,73	2,79	2,61	1,00	2,02	3,14	50,17
2,28	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	4,23	1,00	3,49	1,00	4,51	1,69	4,58	2,43	2,04	2,61	4,01	4,36	3,14	57,50

Sevy Dwi Putri, 2014

**PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3,76	3,25	3,02	3,95	4,19	4,35	4,23	2,15	2,57	2,76	4,51	4,51	2,66	3,19	2,79	2,61	2,53	3,07	4,52	64,62
3,76	3,25	4,30	3,95	2,85	3,08	4,23	2,15	4,71	1,92	2,47	3,27	3,53	3,19	3,57	2,61	4,01	4,36	4,52	65,72
3,76	3,25	4,30	5,29	4,19	3,08	2,71	4,56	3,49	3,69	3,33	3,27	2,66	4,73	3,57	2,61	4,01	3,07	3,14	68,70
3,76	3,25	3,02	2,85	2,85	2,04	4,23	2,98	2,57	2,76	3,33	4,51	3,53	3,19	3,57	2,61	4,01	3,07	4,52	62,66
3,76	1,00	4,30	2,85	2,85	3,08	4,23	1,00	4,71	2,76	3,33	3,27	1,00	4,73	4,65	4,12	2,53	3,07	4,52	61,76
2,28	3,25	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	2,15	3,49	1,92	3,33	3,27	2,66	2,43	2,04	2,61	2,53	3,07	3,14	56,86
3,76	3,25	4,30	5,29	4,19	2,04	4,23	3,65	3,49	2,76	3,33	3,27	4,58	3,19	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	66,24
2,28	2,27	4,30	5,29	4,19	1,00	4,23	3,65	3,49	3,69	4,51	4,51	3,53	3,73	3,57	2,61	2,53	3,07	4,52	66,95
3,76	3,25	4,30	5,29	4,19	2,04	4,23	3,65	4,71	1,00	4,51	4,51	2,66	3,73	2,04	4,12	4,01	3,07	3,14	68,21
3,76	3,25	4,30	5,29	4,19	3,08	4,23	2,98	3,49	2,76	3,33	4,51	3,53	3,73	2,04	4,12	4,01	4,36	4,52	71,49
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	4,56	4,71	4,69	4,51	4,51	1,00	4,73	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	77,13
2,28	3,25	2,07	1,00	2,85	2,04	4,23	2,15	2,57	2,76	1,80	3,27	1,87	1,00	2,79	2,61	2,53	3,07	3,14	47,27
2,28	3,25	4,30	2,85	4,19	3,08	2,71	1,00	3,49	1,92	1,80	3,27	1,87	1,00	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	51,91
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	4,56	4,71	2,76	3,33	2,32	3,53	2,43	2,04	2,61	4,01	3,07	4,52	67,99
3,76	3,25	3,02	3,95	2,85	3,08	2,71	2,15	3,49	1,00	3,33	3,27	3,53	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	56,73
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	2,15	3,49	2,76	1,80	2,32	3,53	3,73	2,79	4,12	2,53	4,36	4,52	66,20
3,76	1,00	4,30	2,85	2,85	3,08	4,23	1,00	4,71	2,76	3,33	3,27	1,00	4,73	4,65	4,12	2,53	3,07	4,52	61,76
3,76	2,27	3,02	3,95	4,19	2,04	4,23	2,98	3,49	2,76	4,51	4,51	1,00	3,73	2,79	2,61	4,01	3,07	4,52	63,45
3,76	3,25	3,02	5,29	4,19	3,08	4,23	3,65	3,49	1,00	4,51	4,51	1,87	3,73	3,57	1,00	4,01	4,36	1,00	63,52
3,76	3,25	3,02	3,95	4,19	2,04	4,23	4,56	4,71	2,76	3,33	3,27	3,53	2,43	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	70,70
2,28	1,00	3,02	2,01	2,85	1,00	2,71	2,15	3,49	1,92	1,80	2,32	1,87	2,43	2,04	2,61	2,53	2,02	3,14	43,17
3,76	3,25	3,02	5,29	4,19	3,08	4,23	2,15	4,71	1,92	3,33	2,32	2,66	2,43	2,79	2,61	2,53	3,07	2,03	59,37
2,28	1,73	1,00	2,85	1,86	2,04	2,71	3,65	2,57	1,92	2,47	3,27	3,53	3,19	3,57	2,61	4,01	3,07	3,14	51,46
3,76	4,59	4,30	5,29	4,19	4,35	4,23	1,00	1,00	4,69	1,80	1,69	4,58	2,43	4,65	2,61	2,53	4,36	4,52	66,56
2,28	2,27	4,30	3,95	1,86	1,00	4,23	2,98	2,57	2,76	2,47	2,32	1,87	2,43	2,04	4,12	4,01	4,36	4,52	56,34
3,76	3,25	4,30	3,95	4,19	2,04	4,23	2,98	3,49	2,76	3,33	3,27	2,66	2,43	2,79	1,00	2,53	3,07	3,14	59,16



2,28	3,25	4,30	3,95	4,19	1,00	4,23	3,65	1,86	3,69	3,33	3,27	1,87	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	58,20
3,76	3,25	3,02	2,85	4,19	4,35	4,23	3,65	4,71	2,76	4,51	4,51	2,66	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	71,39
2,28	1,73	3,02	2,85	2,85	2,04	2,71	2,15	1,86	1,92	2,47	3,27	2,66	3,73	2,04	2,61	2,53	3,07	3,14	48,92
2,28	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	2,98	3,49	2,76	3,33	3,27	2,66	2,43	3,57	4,12	2,53	3,07	3,14	63,95
3,76	3,25	4,30	2,85	4,19	2,04	4,23	2,15	3,49	2,76	3,33	3,27	3,53	3,19	3,57	2,61	4,01	4,36	4,52	65,42
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	4,35	4,23	2,98	4,71	1,92	2,47	4,51	3,53	2,43	4,65	4,12	4,01	4,36	4,52	73,57
3,76	2,27	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	3,65	3,49	3,69	2,47	4,51	3,53	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	4,52	71,42
2,28	4,59	3,02	2,01	4,19	3,08	2,71	1,00	2,57	2,76	3,33	2,32	2,66	4,73	2,79	2,61	4,01	4,36	4,52	59,54
3,76	3,25	3,02	2,85	4,19	3,08	4,23	2,15	3,49	1,00	3,33	3,27	3,53	2,43	2,79	2,61	4,01	3,07	3,14	59,21
1,00	1,73	2,07	2,01	1,86	1,00	1,59	2,98	2,57	1,92	2,47	1,69	2,66	2,43	2,04	2,61	2,53	2,02	3,14	40,31
3,76	3,25	3,02	3,95	4,19	3,08	1,00	1,00	1,86	1,92	3,33	4,51	4,58	4,73	4,65	2,61	4,01	4,36	4,52	64,35
3,76	1,73	4,30	3,95	4,19	2,04	2,71	3,65	2,57	2,76	4,51	2,32	4,58	4,73	2,79	4,12	4,01	4,36	4,52	67,61
2,28	4,59	3,02	3,95	2,85	2,04	2,71	2,15	3,49	3,69	3,33	3,27	2,66	3,19	4,65	2,61	2,53	3,07	4,52	60,58
3,76	3,25	1,46	2,01	2,85	1,00	4,23	1,00	1,86	1,92	1,80	1,69	1,87	2,43	2,79	2,61	4,01	3,07	3,14	46,74
3,76	4,59	3,02	3,95	4,19	4,35	4,23	2,98	3,49	3,69	4,51	4,51	3,53	3,73	3,57	4,12	4,01	4,36	3,14	73,73
2,28	3,25	3,02	2,01	1,00	3,08	2,71	2,15	2,57	2,76	1,80	1,69	2,66	4,73	2,04	2,61	4,01	4,36	4,52	53,25
2,28	1,73	4,30	3,95	1,86	1,00	2,71	2,15	3,49	2,76	1,00	3,27	2,66	3,19	2,79	2,61	4,01	4,36	4,52	54,64
3,76	3,25	3,02	3,95	4,19	3,08	4,23	2,15	3,49	2,76	4,51	3,27	3,53	3,73	3,57	2,61	2,53	3,07	4,52	65,22
3,76	3,25	3,02	2,85	4,19	3,08	2,71	2,98	4,71	3,69	3,33	3,27	1,00	3,19	2,04	2,61	4,01	3,07	4,52	61,29
2,28	1,73	2,07	3,95	2,85	1,00	2,71	2,15	2,57	1,92	2,47	3,27	1,87	3,73	2,04	1,00	1,00	2,02	2,03	42,65
3,76	3,25	4,30	3,95	2,85	3,08	4,23	2,15	2,57	1,92	2,47	3,27	1,87	2,43	3,57	1,00	1,00	2,02	2,03	51,71
3,76	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	4,23	2,98	3,49	3,69	4,51	4,51	4,58	3,73	3,57	2,61	2,53	4,36	3,14	71,78
1,00	1,00	3,02	2,85	1,86	2,04	2,71	2,15	1,86	1,92	2,47	1,00	2,66	1,00	1,00	2,61	1,00	3,07	2,03	37,26
3,76	3,25	3,02	3,95	1,86	2,04	4,23	2,15	2,57	1,92	4,51	2,32	2,66	2,43	2,04	2,61	2,53	2,02	3,14	53,01
2,28	3,25	1,00	2,85	2,85	2,04	4,23	2,15	1,86	2,76	3,33	1,00	2,66	4,73	2,79	2,61	2,53	3,07	2,03	50,04
2,28	4,59	4,30	3,95	4,19	3,08	2,71	2,15	2,57	2,76	2,47	3,27	2,66	2,43	2,79	2,61	2,53	3,07	2,03	56,42
3,76	3,25	4,30	2,85	4,19	1,00	4,23	2,98	3,49	1,92	3,33	2,32	3,53	2,43	3,57	2,61	2,53	3,07	3,14	58,49