



LAMPIRAN - LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi data

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
1	Perempuan	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
2	Perempuan	35 Tahun	Lainnya
3	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
4	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
5	Perempuan	35 Tahun	Lainnya
6	Perempuan	24 Tahun	Lainnya
7	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
8	Perempuan	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
9	Perempuan	34 Tahun	Wiraswasta
10	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
11	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
12	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
13	Laki-laki	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
14	Perempuan	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
15	Laki-laki	20 Tahun	Wiraswasta
16	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
17	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
18	Laki-laki	21 Tahun	Lainnya
19	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
20	Perempuan	22 Tahun	Lainnya
21	Perempuan	24 Tahun	Wiraswasta
22	Perempuan	22 Tahun	Lainnya
23	Perempuan	24 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
24	Laki-laki	26 Tahun	Lainnya

25	Laki-laki	23 Tahun	Wiraswasta
26	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
27	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
28	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
29	Laki-laki	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
30	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
31	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
32	Perempuan	17 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
33	Laki-laki	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
34	Laki-laki	21 Tahun	PNS
35	Perempuan	22 Tahun	Wiraswasta
36	Laki-laki	22 Tahun	TNI/POLRI
37	Perempuan	22 Tahun	Lainnya
38	Laki-laki	25 Tahun	Wiraswasta
39	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
40	Perempuan	20 Tahun	Wiraswasta
41	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
42	Perempuan	26 Tahun	Wiraswasta
43	Perempuan	25 Tahun	Lainnya
44	Perempuan	20 Tahun	Lainnya
45	Laki-laki	28 Tahun	Wiraswasta
46	Laki-laki	27 Tahun	Lainnya
47	Laki-laki	43 Tahun	Wiraswasta
48	Perempuan	45 Tahun	Lainnya
49	Laki-laki	23 Tahun	Lainnya
50	Perempuan	25 Tahun	Wiraswasta
51	Perempuan	17 Tahun	Pelajar/Mahasiswa

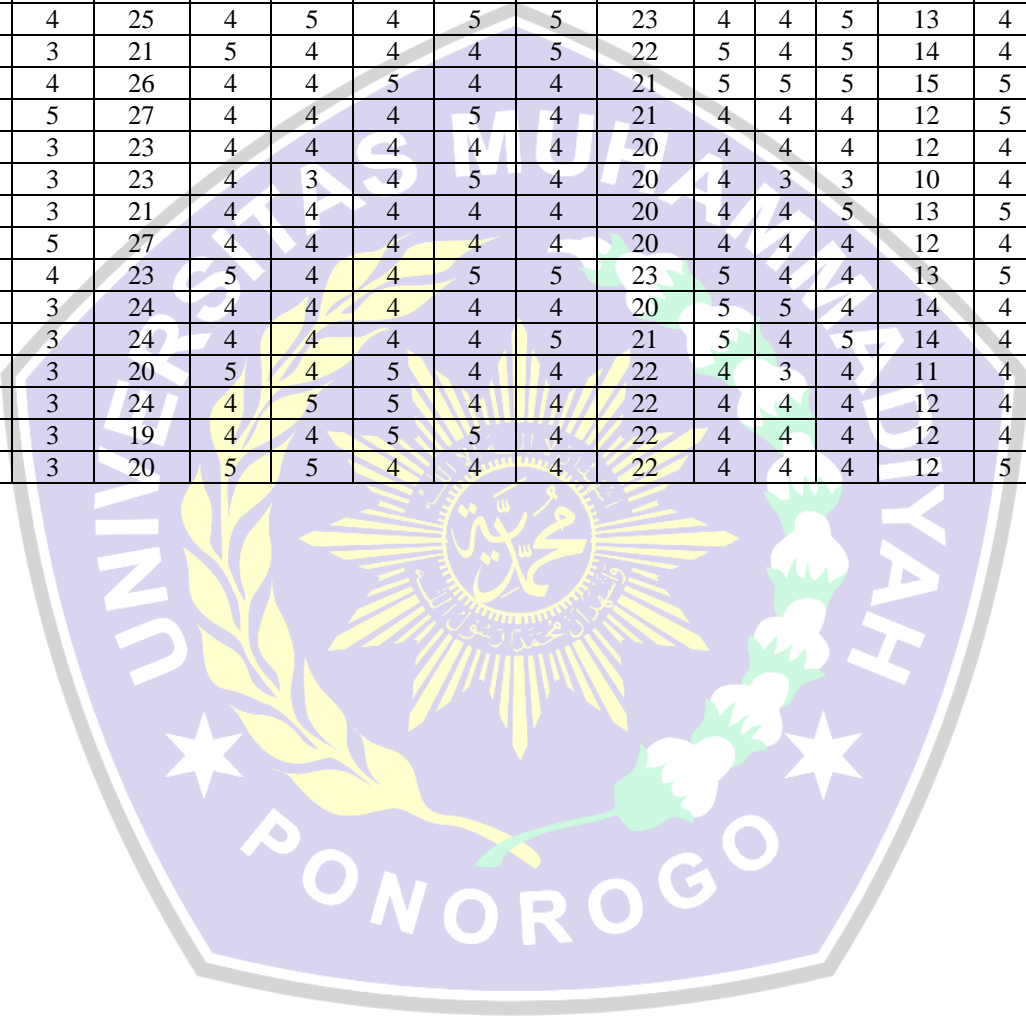
52	Laki-laki	17 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
53	Perempuan	18 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
54	Laki-laki	22 Tahun	Lainnya
55	Laki-laki	22 Tahun	Lainnya
56	Laki-laki	25 Tahun	TNI/POLRI
57	Laki-laki	22 Tahun	Lainnya
58	Laki-laki	17 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
59	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
60	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
61	Perempuan	24 Tahun	Lainnya
62	Perempuan	25 Tahun	Lainnya
63	Laki-laki	18 Tahun	Lainnya
64	Perempuan	20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
65	Laki-laki	23 Tahun	Lainnya
66	Perempuan	19 Tahun	Lainnya
67	Perempuan	48 Tahun	Lainnya
68	Laki-laki	51 Tahun	Wiraswasta
69	Perempuan	39 Tahun	Wiraswasta
70	Laki-laki	43 Tahun	Wiraswasta
71	Perempuan	22 Tahun	Lainnya
72	Perempuan	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
73	Laki-laki	34 Tahun	PNS
74	Laki-laki	32 Tahun	Wiraswasta
75	Perempuan	25 Tahun	Lainnya
76	Laki-laki	29 Tahun	Wiraswasta
77	Perempuan	29 Tahun	Wiraswasta
78	Perempuan	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa

79	Laki-laki	20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
80	Laki-laki	25 Tahun	Wiraswasta
81	Laki-laki	22 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
82	Laki-laki	30 Tahun	TNI/POLRI
83	Laki-laki	24 Tahun	Lainnya
84	Laki-laki	36 Tahun	PNS
85	Laki-laki	19 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
86	Laki-laki	27 Tahun	Wiraswasta
87	Perempuan	23 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
88	Laki-laki	27 Tahun	Lainnya
89	Laki-laki	25 Tahun	Lainnya
90	Perempuan	32 Tahun	Lainnya
91	Perempuan	21 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
92	Perempuan	20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
93	Laki-laki	29 Tahun	Lainnya
94	Laki-laki	35 Tahun	Lainnya
95	Perempuan	33 Tahun	Wiraswasta

Daya Tarik Wisata (X1)						Total	Citra Destinasi (X2)					Total	Kepuasan (Z)			Total	Loyalitas Wisatawan (Y)					Total
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Z1	Z2	Z3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
4	3	4	4	4	2	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	4	3	26	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	4	3	5	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
4	4	2	2	4	2	18	5	3	5	4	3	20	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17
4	4	5	5	5	4	27	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14	5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	4	5	21	5	4	4	13	5	5	3	4	5	22
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	22	5	4	4	13	5	4	4	3	4	20
4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
5	4	3	4	3	3	22	5	4	4	4	3	20	4	4	4	12	4	5	3	4	4	20
4	4	4	2	3	3	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	1	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	3	28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	3	5	4	4	21
4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	4	4	20	5	4	3	12	4	5	3	3	4	19
4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
5	4	3	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
5	4	3	3	2	4	21	5	4	4	3	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	2	1	1	3	5	17	5	5	5	5	5	25	1	1	1	3	5	5	5	5	1	21
4	4	3	4	4	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15	5	5	5	5	4	24
4	5	4	3	4	3	23	4	4	3	3	4	18	4	4	3	11	3	2	4	4	4	17
5	4	3	3	4	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
5	4	3	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	3	18	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17

5	4	3	2	1	1	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10	4	3	3	4	4	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	18	3	3	3	9	3	2	3	3	4	15
4	5	4	4	3	4	24	4	4	5	5	3	21	4	4	4	12	5	3	3	4	4	19
5	4	3	5	3	4	24	5	4	5	5	4	23	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	3	2	2	1	16	4	4	4	4	3	19	5	4	4	13	5	4	4	4	4	21
4	4	3	2	1	1	15	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	3	4	18
4	4	4	3	3	2	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	3	4	4	4	19
5	4	3	3	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	4	4	5	23
4	3	3	3	3	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17
5	5	3	3	4	3	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	3	4	5	22
4	4	4	4	2	2	20	4	4	3	3	4	18	5	4	4	13	4	2	3	3	4	16
4	4	3	3	4	3	21	4	4	5	5	5	23	5	4	4	13	5	4	4	4	5	22
5	4	3	3	5	3	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12	5	4	4	4	5	22
4	4	2	1	2	1	14	4	4	4	3	4	19	4	4	5	13	5	3	4	4	5	21
5	5	3	3	5	3	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15	5	4	4	4	5	22
5	5	3	3	5	3	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
5	5	2	3	3	3	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	4	4	4	4	5	21
5	5	2	3	2	2	19	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	4	4	4	3	4	19
5	5	2	2	2	2	18	5	5	5	5	4	24	5	4	4	13	4	4	3	3	5	19
5	5	2	2	2	2	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
5	5	2	2	2	2	18	5	5	5	5	5	25	5	3	4	12	4	4	3	4	5	20
5	5	2	3	2	2	19	5	5	5	5	5	25	4	4	3	11	4	4	3	3	5	19
4	4	3	3	3	2	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
5	5	4	3	4	2	23	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	4	4	22	4	5	4	13	4	5	5	3	5	22
4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	4	3	18	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	5	5	4	3	5	26	5	5	4	4	4	22	4	4	5	13	5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	4	21	4	4	3	11	4	4	5	5	4	22

4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	3	5	25	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13	5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	4	25	4	5	4	5	5	23	4	4	5	13	4	3	5	5	4	21
4	4	3	3	4	3	21	5	4	4	4	5	22	5	4	5	14	4	4	4	4	5	21
4	5	4	5	4	4	26	4	4	5	4	4	21	5	5	5	15	5	4	5	4	4	22
4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	5	4	20	4	3	3	10	4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	4	5	20
4	4	4	4	3	4	23	5	4	4	5	5	23	5	4	4	13	5	3	4	4	5	21
4	4	4	5	4	3	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14	4	3	4	4	4	19
5	5	4	3	4	3	24	4	4	4	4	5	21	5	4	5	14	4	4	4	4	5	21
4	4	3	3	3	3	20	5	4	5	4	4	22	4	3	4	11	4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	5	3	24	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
4	3	3	3	3	3	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	3	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21



Lampiran 2 Deskripsi Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	44	46,3	46,3	46,3
Perempuan	51	53,7	53,7	100,0
Total	95	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 - 23	57	60,0	60,0	60,0
24 - 32	25	26,3	26,3	86,3
33 - 41	8	8,4	8,4	94,7
42 - 50	4	4,2	4,2	98,9
51 - 60	1	1,1	1,1	100,0
Total	95	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/Mahasiswa	39	41,1	41,1	41,1
Wiraswasta	20	21,1	21,1	62,1
TNI/POLRI	3	3,2	3,2	65,3
PNS	3	3,2	3,2	68,4
Lainnya	30	31,6	31,6	100,0
Total	95	100,0	100,0	

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

Variabel Daya Tarik Wisata (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	,417**	-,249*	-,110	-,015	,087	,152
1 Sig. (2-tailed)		,000	,015	,290	,886	,403	,141
N	95	95	95	95	95	95	95
X1.2 Pearson Correlation	,417**	1	,183	,160	,083	,042	,376**
2 Sig. (2-tailed)	,000		,075	,122	,426	,689	,000
N	95	95	95	95	95	95	95
X1.3 Pearson Correlation	-,249*	,183	1	,703**	,502**	,476**	,768**
3 Sig. (2-tailed)	,015	,075		,000	,000	,000	,000
N	95	95	95	95	95	95	95
X1.4 Pearson Correlation	-,110	,160	,703**	1	,557**	,542**	,826**
4 Sig. (2-tailed)	,290	,122	,000		,000	,000	,000
N	95	95	95	95	95	95	95
X1.5 Pearson Correlation	-,015	,083	,502**	,557**	1	,478**	,750**
5 Sig. (2-tailed)	,886	,426	,000	,000		,000	,000
N	95	95	95	95	95	95	95
X1.6 Pearson Correlation	,087	,042	,476**	,542**	,478**	1	,766**
6 Sig. (2-tailed)	,403	,689	,000	,000	,000		,000
N	95	95	95	95	95	95	95
Total Pearson Correlation	,152	,376**	,768**	,826**	,750**	,766**	1
al Sig. (2-tailed)	,141	,000	,000	,000	,000	,000	
N	95	95	95	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Citra Destinasi (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1 Pearson Correlation	1	,510**	,514**	,422**	,438**	,733**
1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
N	95	95	95	95	95	95
X2.2 Pearson Correlation	,510**	1	,481**	,484**	,557**	,782**
2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
N	95	95	95	95	95	95
X2.3 Pearson Correlation	,514**	,481**	1	,716**	,359**	,788**
3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
N	95	95	95	95	95	95
X2.4 Pearson Correlation	,422**	,484**	,716**	1	,523**	,820**
4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
N	95	95	95	95	95	95
X2.5 Pearson Correlation	,438**	,557**	,359**	,523**	1	,750**
5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
N	95	95	95	95	95	95
Total Pearson Correlation	,733**	,782**	,788**	,820**	,750**	1
al Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	95	95	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Variabel Loyalitas Wisatawan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,477**	,376**	,358**	,244*	,724**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,017	,000
	N	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	,477**	1	,326**	,322**	,171	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,001	,097	,000
	N	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	,376**	,326**	1	,564**	,039	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,711	,000
	N	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	,358**	,322**	,564**	1	,014	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,891	,000
	N	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	,244*	,171	,039	,014	1	,431**
	Sig. (2-tailed)	,017	,097	,711	,891		,000
	N	95	95	95	95	95	95
Total	Pearson Correlation	,724**	,746**	,704**	,669**	,431**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Kepuasan (Z)

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Total
Z1	Pearson Correlation	1	,651**	,669**	,870**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95
Z2	Pearson Correlation	,651**	1	,730**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95
Z3	Pearson Correlation	,669**	,730**	1	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95
Total	Pearson Correlation	,870**	,888**	,906**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Daya Tarik Wisata (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	5

Variabel Citra Destinasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

Variabel Loyalitas Wisatawan (Y)

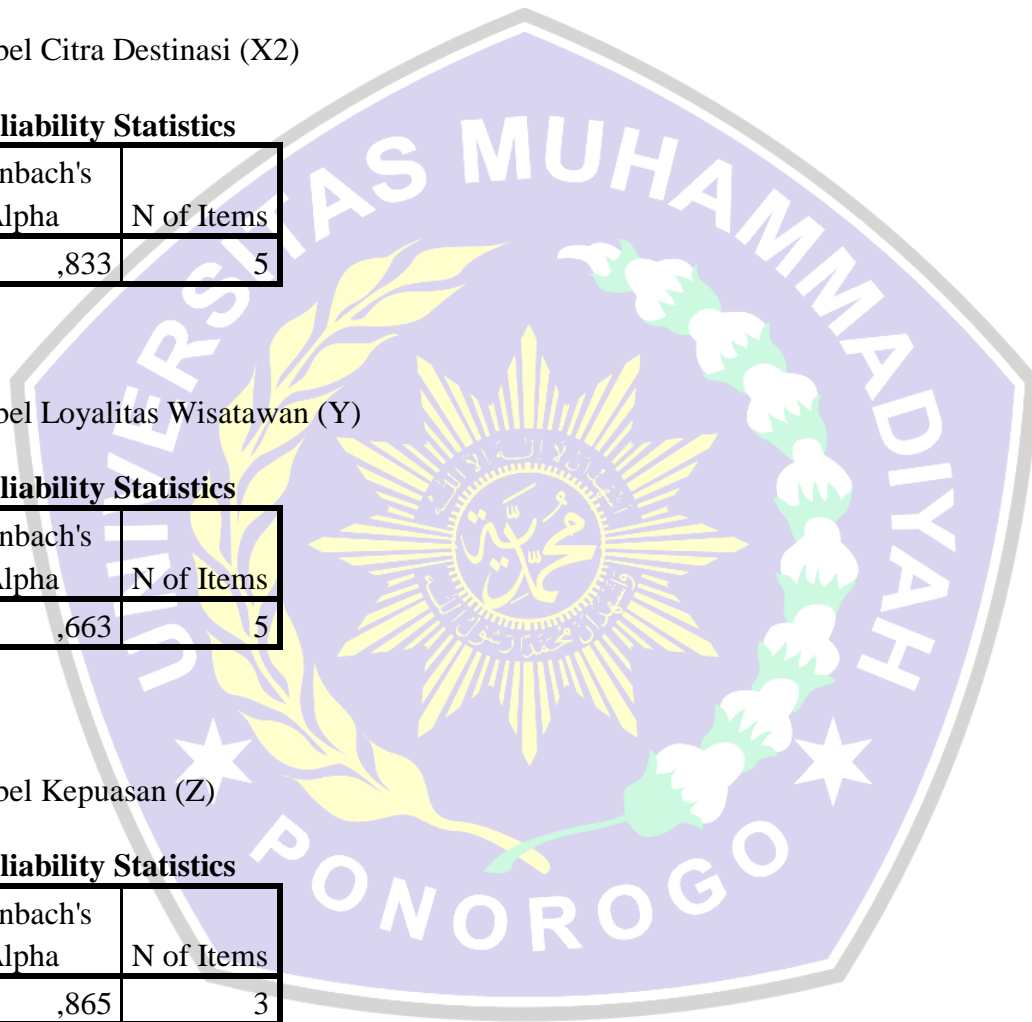
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	5

Variabel Kepuasan (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	3



Lampiran 5. Hasil Regresi dan Uji T

Model Persamaan Jalur 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,214	1,670		3,121	,002
Daya Tarik Wisata	,144	,049	,280	2,945	,004
Citra Destinasi	,216	,071	,287	3,022	,003

a. Dependent Variable: Kepuasan

Model Persamaan Jalur 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,391	1,754		2,504	,014
Daya Tarik Wisata	,102	,051	,161	2,002	,048
Citra Destinasi	,448	,075	,481	5,986	,000
Kepuasan	,352	,104	,285	3,383	,001

a. Dependent Variable: Loyalitas Wisatawan

Lampiran 6. Hasil Uji F

Model Persamaan Jalur 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,948	2	20,474	10,027	,000 ^b
	Residual	187,852	92	2,042		
	Total	228,800	94			

a. Dependent Variable: Kepuasan

b. Predictors: (Constant), Citra Destinasi, Daya Tarik Wisata

Model Persamaan Jalur 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165,263	3	55,088	27,065	,000 ^b
	Residual	185,221	91	2,035		
	Total	350,484	94			

a. Dependent Variable: Loyalitas Wisatawan

b. Predictors: (Constant), Kepuasan, Citra Destinasi, Daya Tarik Wisata

Lampiran 7. Hasil Koefisien Determinasi

Model Persamaan Jalur 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,423 ^a	,179	,161	1,42894

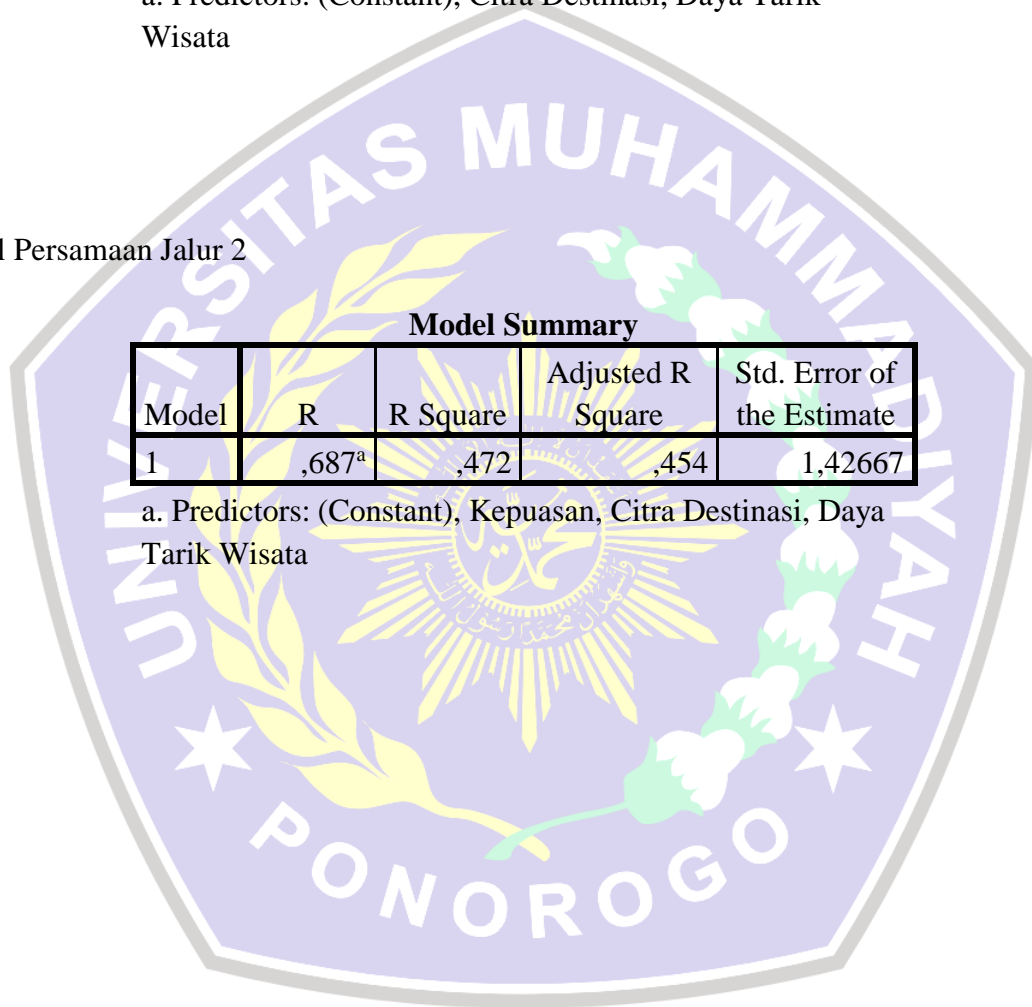
a. Predictors: (Constant), Citra Destinasi, Daya Tarik Wisata

Model Persamaan Jalur 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 ^a	,472	,454	1,42667

a. Predictors: (Constant), Kepuasan, Citra Destinasi, Daya Tarik Wisata



Lampiran 8. Kuesioner

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Pengunjung Obyek Wisata Ngebel Ponorogo

Assalamualaikum wr.wb.

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul “PENGARUH DAYA TARIK WISATA DAN CITRA DESTINASI TERHADAP LOYALITAS WISATAWAN MELALUI KEPUASAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING DI TELAGA NGEBEL PONOROGO, bersama dengan ini saya :

Nama : Fani Suci Anggraini

Universitas/Fakultas : Universitas Muhammadiyah Ponorogo/Ekonomi

Maka dengan ini saya memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan dalam rangka mendukung penelitian ini. Tidak ada maksud apapun dibalik pengisian daftar pertanyaan ini jadi dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi pernyataan di dibawah ini pada jawaban yang menurut anda tepat. Segala bentuk jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan di jaga kerahasiannya. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum wr.wb

Hormat saya,

Fani Suci Anggraini

No. Responden :

Identitas Penelitian

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

- a. PNS
- b. TNI/POLRI
- c. Wiraswasta
- d. Pelajar/Mahasiswa
- e. Lainnya

Sumber informasi mengetahui Telaga Ngebel Ponorogo :

- a. Internet
- b. Media Cetak
- c. Media Elektronik
- d. Informasi dari orang lain
- e. Lainnya

Sudah berapa kali berkunjung ke Telaga Ngebel Ponorogo :

- a. Pertama kali
- b. Lebih dari 2 kali

Berkunjung dengan :

- a. Sendiri
- b. Bersama teman
- c. Bersama keluarga
- d. Rombongan

Sarana transportasi yang digunakan :

- a. Kendaraan Pribadi
- b. Kendaraan Umum

Petunjuk.

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan emberikan tanda (√) pada tempat yang tersedia.

2. Pilihlah :

(1) STS = Sangat Tidak Setuju

(2) TS = Tidak Setuju

(3) N = Netral

(4) S = Setuju

(5) SS = Sangat Setuju

Daftar Pernyataan

Variabel : Daya tarik Wisata

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tingkat Keunikan	Telaga yang dikelilingi pepohonan lereng gunung wilis sehingga membuat para pengunjung merasa nyaman.					
2.	Nilai Obyek	Panorama alam telaga ngebel yang masih asri					
3.	Ketersediaan Lahan	Ketersediaan tempat parkir yang luas.					
		Sarana ibadah yang sudah mencukupi.					
4.	Kondisi Fisik Obyek Wisata	Ketersediaan fasilitas pendukung (Tempat duduk, spot foto, fasilitas air) sudah memadai.					
		Jalan akses menuju telaga ngebel sudah baik.					

Variabel : Citra Destinasi

No.	Indikator	Pernyataaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Citra Destinasi Kognitif	Wisata ngebel Ponorogo memiliki pemandangan yang indah.					
		Kondisi wisata ngebel Ponorogo yang masih alami.					
2.	Citra Destinasi Unik	Keunikan adat dan budaya yang dimiliki wisata ngebel Ponorogo.					
		Keunikan suku dan budaya yang terdapat pada wisata ngebel Ponorogo.					
3.	Citra Destinasi Afektif	Kondisi yang tentram dan nyaman pada wisata ngebel Ponorogo.					

Variabel : Kepuasan

No.	Indikator	Pernyataaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Perasaan pengunjung	Saya merasa senang ketika mengunjungi wisata ngebel Ponorogo.					
2.	Kepercayaan pengunjung	Pengalaman berwisata ke telaga ngebel Ponorogo sesuai dengan yang diharapkan.					
3.	Tingkat kepuasan pengunjung	Saya merasa puas setelah berkunjung ke telaga ngebel Ponorogo.					

Lampiran 9. Tabel R

Tabel Nilai R Product Moment

Pada signifikansi 0,05 (Two Tail)

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086

						100		
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	0	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			



Lampiran 10. Tabel T

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 11. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebu t(N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74

132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

