

Lampiran



Lampiran A: Tabel Krejcie dan Morgan

N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
10	10	100	80	280	162	800	260	2800	338
15	14	110	86	290	165	850	265	3000	341
20	19	120	92	300	169	900	269	3500	346
25	24	130	97	320	175	950	274	4000	351
30	28	140	103	340	181	1000	278	4500	354
35	32	150	108	360	186	1100	285	5000	357
40	36	160	113	380	191	1200	291	6000	361
45	40	170	118	400	196	1300	297	7000	364
50	44	180	123	420	201	1400	302	8000	367
55	48	190	127	440	205	1500	306	9000	368
60	52	200	132	460	210	1600	310	10000	370
65	56	210	136	480	214	1700	313	15000	375
70	59	220	140	500	217	1800	317	20000	377
75	63	230	144	550	226	1900	320	30000	379
80	66	240	148	600	234	2000	322	40000	380
85	70	250	152	650	242	2200	327	50000	381
90	73	260	155	700	248	2400	331	75000	382
95	76	270	159	750	254	2600	335	1000000	384

(Sumber: Krejcie dan Morgan, 1970)



Lampiran B: Kuesioner Penelitian

Dengan hormat.

Perkenalkan nama kami Kendo S. Purnomo dan Richard William. Mahasiswa Program Studi Kewirausahaan Universitas Podomoro yang sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Evaluasi Peluang Pasar OneMods Dalam Modifikasi Roda Kendaraan LCGC”**. Kali ini, kami meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner. Berikut kuesioner yang kami ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Kendo S. Purnomo dan Richard William

A. DATA RESPONDEN:

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner, mohon saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban akan diberlakukan secara rahasia).

1. Berapa usia anda saat ini?

- a. 17-26
- b. 27-36
- c. 37-46
- d. 47-57
- e. >57

2. Jenis Kelamin

- a. Pria
- b. Wanita

3. Pekerjaan

- a. Pegawai negeri/BUMN
- b. Petani/buruh
- c. Pensiunan swasta
- d. Pegawai swasta
- e. Wiraswasta
- f. Pensiunan PNS
- g. Mahasiswa
- h. Pelajar
- i. Freelance

4. Domisili

- a. DKI Jakarta
- b. Jawa Barat
- c. Jawa Tengah
- d. Jawa Timur
- e. Sulawesi Selatan
- f. Kalimantan Barat
- g. Sumatera Utara

5. Penghasilan perbulan

- a. Di bawah Rp 1.000.000
- b. Rp 1.000.000 - Rp 3.500.000
- c. Rp 3.500.000 - Rp 5.000.000
- d. Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
- e. Di atas Rp 10.000.000

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada masing-masing pertanyaan terdapat enam alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Kurang Setuju (KT)
4	Agak Setuju (AS)
5	Setuju (S)
6	Sangat Setuju (SS)

(Sumber: Chomeya, 2010)

Data Responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Performa (X1)

	Pernyataan	STS	TS	KS	AS	S	SS
P1	Performa roda kendaraan LCGC di Indonesia kurang memumpuni, sehingga itu menjadi alasan saya jika akan memodifikasi bagian roda kendaraan LCGC saya	1	2	3	4	5	6
P2	Jika saya akan melakukan modifikasi bagian roda (ban/velg), alasan saya adalah untuk meningkatkan daya guna kendaraan saya. (contoh: agar bisa digunakan offroad/banjir/naik gunung/balapan/ dll).	1	2	3	4	5	6
P3	Ketahanan dari sektor roda adalah hal yang paling penting bagi saya jika ingin memodifikasi roda kendaraan saya.	1	2	3	4	5	6
P4	Jika saya akan memodifikasi ban/velg, alasan saya adalah agar performa kendaraan saya meningkat (lebih stabil, lebih mendapat cengkaman, dll).	1	2	3	4	5	6

Desain (X2)

	Pernyataan	STS	TS	KS	AS	S	SS
D1	Saya sangat familiar tentang perkembangan style dan tren modifikasi roda (ban dan velg) (bisa melalui tabloid/majalah otomotif, komunitas, media sosial, dan lain-lain).	1	2	3	4	5	6
D2	Saya mengikuti style dan tren modifikasi roda (ban dan velg) (turut memodifikasi kendaraan saya sesuai style dan tren yang ada).	1	2	3	4	5	6
D3	Faktor tren sangat mempengaruhi keputusan saya jika akan melakukan modifikasi.	1	2	3	4	5	6

Product Knowledge (X3)

	Pernyataan	STS	TS	KS	AS	S	SS
PK1	Saya tidak puas dengan sektor roda (ban dan velg) pada kendaraan LCGC di Indonesia.	1	2	3	4	5	6
PK2	Saya mengerti dampak yang ditimbulkan dari modifikasi roda (ban/velg) baik positif dan negatif.	1	2	3	4	5	6
PK3	Saya mengenal merk/brand ban atau velg yang akan saya beli (range harga, kualitas, reputasi, dan lain-lain).	1	2	3	4	5	6

Niat Beli (Y1)

	Pernyataan	STS	TS	KS	AS	S	SS
NB1	Saya tertarik untuk melakukan modifikasi bagian roda (ban/velg).	1	2	3	4	5	6
NB2	Saya melakukan research produk sebelum melakukan modifikasi bagian roda (contoh: konsultasi dengan pelaku modifikasi, melihat review, browsing, dan lain-lain).	1	2	3	4	5	6
NB3	Saya sangat ingin/memiliki rencana untuk melakukan modifikasi bagian roda (ban/velg).	1	2	3	4	5	6



Lampiran C: Data Responden

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
1	5	5	6	6	4	4	4	5	4	4	5	5	5
2	2	3	3	5	5	6	6	5	4	5	6	6	5
3	3	3	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2	5	3	1	2	2
5	5	5	6	5	5	4	5	6	5	5	5	6	5
6	4	6	6	6	2	2	2	6	5	5	4	6	2
7	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5
8	5	4	5	5	6	6	5	5	5	5	6	5	6
9	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6
10	5	5	6	6	3	2	2	6	6	6	6	6	6
11	5	6	5	6	5	4	4	5	5	5	5	6	6
12	6	6	6	6	2	2	2	6	6	6	6	6	6
13	5	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	6
14	5	6	6	6	3	3	3	5	5	5	5	6	6
15	6	4	5	5	5	4	4	6	5	5	6	6	5
16	5	6	5	5	4	4	4	6	5	4	6	6	5
17	5	6	6	6	4	4	4	6	5	5	6	6	5
18	4	3	5	6	5	4	3	3	5	5	5	5	5
19	6	5	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5
20	5	5	6	6	2	2	2	5	5	5	5	6	5
21	5	3	5	5	3	6	2	6	1	5	6	1	2
22	6	4	5	5	5	5	3	6	6	6	6	6	6
23	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	6	5	5
24	6	5	5	5	5	3	3	5	5	5	6	6	6
25	6	5	6	6	5	6	5	6	5	4	6	5	5
26	4	4	6	6	3	3	2	4	6	4	4	5	4
27	4	6	6	6	4	4	4	6	6	5	5	5	5
28	4	4	5	5	6	3	3	5	6	6	5	6	5
29	5	6	6	6	4	3	3	5	4	4	5	5	5
30	5	5	6	6	6	5	5	4	5	4	5	6	6
31	4	5	5	6	4	3	3	4	4	5	4	5	5
32	6	5	6	6	4	3	3	5	5	4	5	5	5
33	5	5	5	5	4	4	4	6	5	5	5	6	6
34	5	5	6	6	4	4	4	6	4	4	6	5	6
35	6	6	6	6	4	5	4	5	4	4	5	6	5
36	4	4	6	6	2	2	2	4	4	4	3	6	5
37	5	4	5	5	5	6	6	6	4	5	6	6	5
38	5	4	6	6	3	4	3	5	4	3	4	6	5
39	6	4	6	6	5	5	5	6	4	5	6	5	6
40	5	5	6	6	3	2	2	6	5	5	5	5	5
41	4	5	6	6	4	3	2	6	4	4	4	4	5
42	5	4	6	6	4	3	2	4	5	4	5	4	5

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
43	4	3	5	5	3	3	2	5	3	5	4	5	5
44	3	5	6	6	5	4	2	5	4	5	5	5	5
45	4	2	6	5	6	5	3	5	5	6	6	6	6
46	5	5	5	6	6	5	3	3	6	5	6	6	6
47	5	5	5	6	4	3	2	3	5	5	6	6	5
48	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	5	6
49	5	5	3	3	3	3	2	5	5	3	1	5	5
50	5	2	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6
51	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	6	5
52	3	2	3	2	5	6	5	4	5	5	3	6	5
53	5	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	6	6
54	2	3	4	4	3	4	5	3	3	3	5	5	5
55	4	3	5	5	2	2	2	5	5	3	5	5	5
56	2	2	4	3	3	3	2	3	6	5	4	6	5
57	3	3	5	3	5	6	5	5	5	4	6	6	6
58	6	5	6	6	4	6	6	6	5	4	5	5	6
59	4	3	4	4	4	6	5	3	4	5	5	6	5
60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	6	5
61	5	5	5	4	4	4	3	4	5	6	5	4	5
62	5	5	5	5	5	5	6	4	5	5	6	5	6
63	5	5	5	5	4	6	6	3	5	4	6	4	6
64	5	5	6	6	5	6	5	4	5	5	5	4	5
65	5	6	6	6	6	3	5	3	6	6	6	6	6
66	4	3	5	5	4	4	3	5	4	3	4	6	5
67	3	4	6	6	4	5	5	3	5	5	6	5	5
68	6	4	6	5	5	6	5	6	4	5	6	5	6
69	5	4	5	6	6	6	5	6	3	5	6	4	6
70	5	4	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6
71	6	5	5	5	4	3	2	6	5	5	5	6	6
72	5	5	4	6	6	5	6	6	4	5	5	6	5
73	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	6	5	5
74	5	5	5	5	2	5	6	5	4	5	6	6	5
75	4	6	4	5	1	1	1	1	6	6	5	5	4
76	5	5	5	5	6	5	5	6	5	5	6	6	6
77	6	5	6	5	3	3	3	5	6	4	6	6	6
78	6	6	6	5	6	3	1	6	5	6	6	6	6
79	4	6	6	6	2	2	2	4	6	4	6	6	6
80	5	6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	5
81	6	5	5	6	4	3	2	6	6	4	5	6	5
82	5	6	5	6	5	3	3	6	4	4	5	6	5
83	6	4	5	6	4	5	5	6	4	4	5	6	5
84	5	5	6	4	5	4	4	6	4	4	5	6	5
85	4	5	5	6	4	4	4	5	6	5	5	5	6
86	6	4	5	6	4	4	3	5	6	3	5	4	5

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
87	5	6	6	6	4	3	1	5	4	3	6	6	5
88	6	4	4	4	3	3	1	5	4	4	5	5	4
89	5	4	5	5	6	5	5	6	5	3	5	5	5
90	4	4	6	5	4	3	1	4	5	3	4	5	4
91	4	4	4	5	3	3	2	5	4	4	4	6	4
92	5	6	6	5	4	3	2	6	5	6	5	6	5
93	4	5	5	5	3	3	1	4	5	2	4	6	4
94	6	5	5	6	5	5	4	6	6	5	4	5	5
95	4	4	4	5	3	2	1	4	4	3	4	5	4
96	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5
97	4	4	5	5	2	2	1	3	4	3	4	4	4
98	4	4	5	6	5	5	4	6	5	6	5	5	6
99	5	5	4	6	5	5	5	5	5	3	5	6	5
100	6	5	5	6	6	4	5	6	5	5	5	6	6
101	4	5	5	6	5	5	5	4	5	3	4	4	5
102	4	4	4	5	3	3	2	4	4	5	4	4	5
103	4	4	5	5	3	3	2	4	4	5	5	5	5
104	4	5	5	5	3	1	1	4	4	4	4	4	6
105	6	5	5	6	4	2	1	6	5	4	4	4	4
106	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	6
107	4	5	5	4	6	5	5	4	5	3	4	5	5
108	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	5	5
109	4	5	5	5	3	2	3	5	5	3	4	5	4
110	6	4	5	5	4	3	2	5	4	3	5	5	5
111	6	5	5	4	4	2	2	1	4	3	6	5	6
112	6	4	5	5	5	4	4	6	5	4	5	6	6
113	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	6	6
114	6	4	5	6	4	3	3	5	5	4	5	6	5
115	5	5	6	6	4	3	2	5	5	4	5	5	5
116	5	5	5	6	4	4	4	5	5	4	5	6	5
117	5	5	5	6	4	4	5	5	6	4	5	5	6
118	6	5	5	5	5	5	5	6	5	3	5	6	6
119	6	5	5	6	4	4	5	5	4	4	5	6	5
120	5	5	5	6	4	5	5	6	5	4	5	6	4
121	6	5	6	5	5	4	4	5	5	3	4	6	5
122	6	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	6
123	6	4	6	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4
124	6	5	5	6	5	5	5	6	5	4	6	5	5
125	4	6	6	6	5	5	5	6	5	4	5	6	6
126	5	5	6	5	4	3	3	6	4	3	5	5	5
127	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	6	5
128	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	6	5
129	6	4	6	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5
130	5	5	6	5	5	5	5	6	5	4	5	6	6

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
131	5	5	5	6	4	4	5	6	4	4	5	5	5
132	5	6	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	6
133	4	4	4	5	4	3	3	5	4	3	4	5	4
134	5	5	6	5	5	3	3	5	5	4	5	5	6
135	6	5	6	4	5	3	2	5	5	4	5	5	5
136	5	5	6	4	4	3	1	5	4	3	5	5	6
137	5	6	5	5	3	3	1	6	5	3	4	6	4
138	5	5	6	4	2	2	1	6	4	4	4	5	5
139	5	5	6	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5
140	5	6	6	6	5	4	5	5	4	5	5	5	5
141	6	5	6	5	5	4	5	5	6	6	6	5	6
142	6	5	4	4	3	2	2	6	4	5	6	6	6
143	5	4	6	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4
144	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	6	5
145	5	4	6	5	4	3	2	4	5	4	6	5	5
146	6	4	5	5	5	5	6	5	4	4	4	6	4
147	5	4	6	6	5	5	5	6	4	4	5	5	5
148	5	6	6	5	5	5	4	5	5	4	6	6	6
149	6	5	6	4	5	2	2	6	4	5	5	6	5
150	4	4	4	5	4	4	1	5	4	5	4	6	5
151	6	5	5	5	6	5	6	5	5	5	6	6	6
152	4	5	6	5	4	4	5	6	5	5	5	6	6
153	5	5	6	6	6	6	5	5	5	4	6	6	6
154	4	6	4	4	5	5	6	5	4	4	6	5	5
155	4	5	6	5	4	3	1	4	4	3	4	5	6
156	6	6	5	6	6	2	3	5	6	6	6	6	6
157	6	6	6	6	3	3	1	4	5	3	4	5	4
158	5	6	6	5	2	1	4	5	6	3	5	6	5
159	5	4	5	5	5	4	4	3	5	3	5	6	5
160	5	4	6	5	5	5	6	6	5	4	5	6	6
161	6	5	5	6	3	1	2	5	4	5	5	6	6
162	5	5	5	5	5	5	5	4	6	2	4	6	4
163	4	5	6	5	4	2	2	4	5	1	4	6	5
164	5	6	6	5	4	4	5	5	6	4	5	6	4
165	5	6	6	6	4	3	3	5	5	4	6	6	6
166	5	5	6	5	5	4	5	6	5	6	5	6	6
167	5	5	6	4	6	4	5	5	5	4	5	6	5
168	5	6	5	5	4	2	3	5	6	4	5	6	6
169	4	6	6	5	3	3	2	4	4	2	4	6	4
170	4	6	6	6	4	4	5	6	5	4	5	6	5
171	5	6	6	5	4	2	2	5	6	3	5	6	5
172	5	5	6	6	6	3	3	4	4	4	5	6	5
173	4	4	6	6	4	4	6	5	5	4	4	5	5
174	4	5	5	6	3	2	2	4	3	2	5	4	4

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
175	5	6	4	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5
176	5	5	5	5	3	3	1	4	4	4	4	4	5
177	6	4	6	5	5	3	3	5	4	6	5	6	6
178	4	4	6	5	4	4	3	3	5	4	5	6	4
179	4	4	6	6	3	3	2	5	4	3	4	6	4
180	5	3	4	5	5	3	2	4	5	3	4	5	5
181	4	4	6	6	4	5	5	4	5	5	4	4	4
182	6	5	6	3	5	6	6	6	6	5	6	6	6
183	3	5	6	5	4	4	4	5	6	4	5	4	5
184	6	6	4	5	6	4	3	6	5	6	6	5	6
185	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5
186	6	5	5	6	4	5	6	6	5	4	5	4	6
187	6	6	4	5	3	5	6	5	5	5	6	6	6
188	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5
189	4	5	5	6	4	2	5	6	4	3	6	5	6
190	6	6	6	6	5	4	4	6	4	5	6	6	6
191	6	6	4	5	5	5	2	4	5	5	5	6	5
192	4	5	5	5	3	2	3	5	5	3	5	6	5
193	6	6	6	5	5	6	5	4	5	6	5	3	6
194	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
195	5	4	5	6	4	5	6	5	4	3	5	5	6
196	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
197	6	5	6	6	5	5	6	5	5	6	6	5	5
198	3	2	3	5	2	4	2	5	3	2	3	3	2
199	5	5	6	5	6	5	5	4	5	5	5	5	6
200	4	5	6	4	5	5	4	5	5	4	6	5	6
201	4	5	6	5	5	4	5	6	5	5	6	5	5
202	5	6	5	5	6	3	2	5	5	6	4	5	5
203	4	4	5	6	5	5	6	4	5	5	5	5	5
204	5	4	5	5	4	5	6	5	4	6	5	5	5
205	6	5	5	4	3	2	3	5	6	4	5	6	5
206	4	2	3	2	1	2	6	5	2	2	3	2	2
207	5	6	5	5	6	4	5	6	5	6	5	6	5
208	5	4	3	3	2	1	2	5	4	6	5	2	6
209	5	5	6	6	5	5	6	5	6	5	5	5	6
210	6	6	4	6	5	5	3	6	5	5	5	6	5
211	5	4	5	5	2	1	2	6	6	5	6	5	6
212	5	6	5	6	4	5	5	6	4	4	6	5	6
213	4	3	4	5	5	6	5	4	4	5	6	6	5
214	5	6	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5
215	5	6	5	5	4	5	5	5	6	6	5	3	5
216	4	6	6	6	4	5	5	5	4	4	5	6	5
217	6	5	6	5	4	4	3	5	4	3	5	6	5
218	5	4	6	4	5	5	6	6	5	4	6	6	6

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
219	5	4	4	5	3	2	2	5	5	4	5	4	5
220	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
222	6	6	6	6	6	6	6	4	5	5	6	6	6
223	5	5	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6
224	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	6	6
225	5	5	5	5	6	6	6	5	4	4	5	5	5
226	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
227	5	5	5	5	5	4	4	6	6	6	5	6	5
228	5	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	6	5
229	5	4	5	5	3	4	3	5	4	3	5	5	5
230	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
231	5	5	5	5	4	3	3	4	4	2	4	5	4
232	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
233	5	5	6	5	5	5	6	4	5	5	5	6	5
234	4	4	5	5	3	2	2	4	4	4	6	5	6
235	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5
236	6	5	6	6	5	4	4	5	5	5	6	6	6
237	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5
238	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
239	5	5	5	5	4	5	5	6	4	3	6	6	6
240	6	6	5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6
241	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	6	6	6
242	5	6	5	5	4	4	3	6	5	5	5	5	5
243	5	5	5	5	4	4	4	5	5	6	5	5	5
244	6	5	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5
245	5	4	6	5	5	4	5	5	5	5	6	6	6
246	4	4	5	5	3	5	3	5	4	2	5	5	5
247	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
248	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
249	5	4	5	4	4	2	4	5	3	3	5	5	5
250	5	5	6	5	3	2	1	5	5	5	4	4	4
251	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	5	4
252	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	5	4
253	6	6	6	6	5	4	4	6	6	6	5	6	5
254	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
255	5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	6	6	6
256	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6
257	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
258	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
259	6	6	6	6	5	4	4	6	5	6	6	6	6
260	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3
261	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
262	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

	P1	P2	P3	P4	D1	D2	D3	PK1	PK2	PK3	NB1	NB2	NB3
263	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5
264	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
265	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
266	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
267	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5
268	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5
269	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
270	5	4	6	6	5	4	5	5	5	5	6	5	6
271	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5
272	5	5	6	6	5	3	3	5	5	6	6	6	6
273	4	4	5	4	3	3	3	5	3	3	4	5	4
274	5	5	5	5	4	4	4	6	3	4	5	5	5
275	6	4	6	6	5	5	4	6	6	6	6	6	6
276	5	4	5	5	6	5	5	6	4	5	5	5	5
277	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278	6	5	6	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5
279	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
280	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
281	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
282	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
283	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
284	5	5	6	5	5	4	4	5	5	5	6	6	6
285	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
286	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
287	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
288	5	6	6	6	5	4	4	4	5	5	5	5	5
289	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
290	5	5	5	5	5	4	4	6	5	5	6	6	6
291	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
292	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
293	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	5
294	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
295	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
296	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
297	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
298	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
299	5	5	6	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
300	6	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5	6

	\bar{x}	σ
P1	4,94	0,786
P2	4,78	0,890
P3	5,22	0,726
P4	5,16	0,732
D1	4,37	1,044
D2	4,03	1,206
D3	3,91	1,444
PK1	4,99	0,867
PK2	4,76	0,782
PK3	4,43	1,017
NB1	5,05	0,776
NB2	5,29	0,779
NB3	5,16	0,755

