

ቀጥቶ ስለ ደረሰብኩት ይህ ዓይነት ጥያቄ ለሌሎች ሊከሰት ይችላል።

ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

### የሌሎች ጥያቄዎች

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

$$R(t) = \frac{K}{(t+C)^p}$$

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

የሌሎች ጥያቄዎች ለሌሎች ሊከሰቱ ይችላሉ።

### የሌሎች ጥያቄዎች

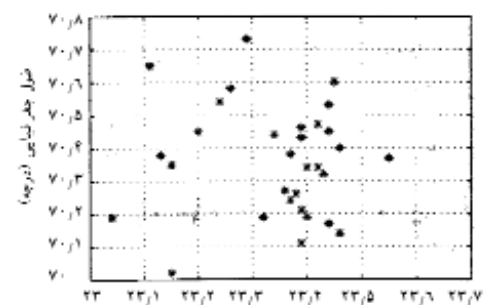




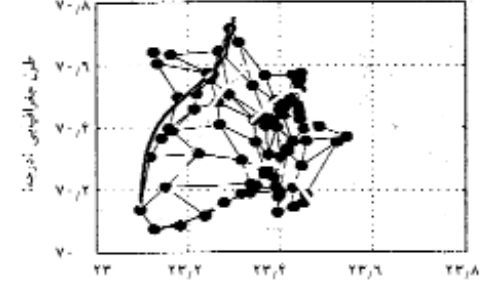
۱. در این پژوهش، از روش‌های آماری مختلف برای تحلیل داده‌ها استفاده شد. نتایج نشان می‌دهد که تغییرات در دما و رطوبت در طول دوره مورد مطالعه، تأثیر قابل توجهی بر پارامترهای مورد بررسی داشته است. همچنین، بررسی‌های آماری نشان می‌دهد که بین متغیرهای مختلف، همبستگی‌های معنی‌داری وجود دارد.

۲. در ادامه، نتایج حاصل از مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌ها، با داده‌های واقعی مقایسه شد. نتایج نشان می‌دهد که مدل‌ها قادر به تفسیر و پیش‌بینی تغییرات مشاهده شده در داده‌ها هستند. همچنین، بررسی‌های آماری نشان می‌دهد که پارامترهای مدل‌ها، با دقت قابل توجهی، با داده‌های واقعی مطابقت دارند.

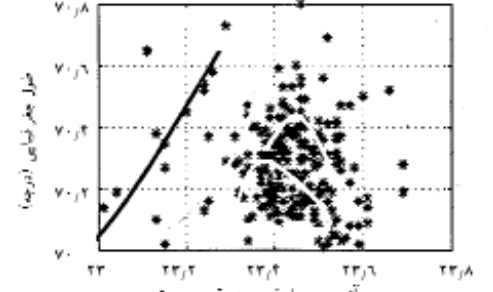
۳. در نهایت، نتایج کلی این پژوهش، نشان می‌دهد که روش‌های آماری و مدل‌سازی، ابزارهای مناسبی برای تحلیل و تفسیر داده‌های پیچیده هستند. همچنین، نتایج این پژوهش، می‌تواند به عنوان مرجع برای مطالعات مشابه در آینده مورد استفاده قرار گیرد.



الف: مکان پس لرزه های منطقه گورجرات هند در سه روز اول



ب: توزیع پس لرزه های بعدی که با شبکه همبستگی پیش رویش شده است.



پ: آنچه در مدار توریبه به توزیع پیوسته

۱. در این پژوهش، از روش‌های آماری مختلف برای تحلیل داده‌ها استفاده شد. نتایج نشان می‌دهد که تغییرات در دما و رطوبت در طول دوره مورد مطالعه، تأثیر قابل توجهی بر پارامترهای مورد بررسی داشته است.

۲. در ادامه، نتایج حاصل از مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌ها، با داده‌های واقعی مقایسه شد. نتایج نشان می‌دهد که مدل‌ها قادر به تفسیر و پیش‌بینی تغییرات مشاهده شده در داده‌ها هستند. همچنین، بررسی‌های آماری نشان می‌دهد که پارامترهای مدل‌ها، با دقت قابل توجهی، با داده‌های واقعی مطابقت دارند.

۳. در نهایت، نتایج کلی این پژوهش، نشان می‌دهد که روش‌های آماری و مدل‌سازی، ابزارهای مناسبی برای تحلیل و تفسیر داده‌های پیچیده هستند. همچنین، نتایج این پژوهش، می‌تواند به عنوان مرجع برای مطالعات مشابه در آینده مورد استفاده قرار گیرد.

**የግድግዳ ስፔሻል ስልጠና ዓይነት ለማስታወሻ ስርዓት ስም ለውጥ**

የግድግዳ ስም	የቤት ቁጥር	የግድግዳ አይነት	የግድግዳ ስፊት (ጠ.ሜ)	የግድግዳ ስፊት (ጠ.ሜ)	የግድግዳ ስፊት ለውጥ		የግድግዳ ስፊት ለውጥ		የግድግዳ ስፊት (ጠ.ሜ)	የግድግዳ ስፊት (ጠ.ሜ)
					በግድግዳ	በግድግዳ	በግድግዳ	በግድግዳ		
ግድግዳ 01	-	ግድግዳ	300	300	0	0	0	0	300	300
ግድግዳ 02	-	ግድግዳ	100	100	0	0	0	0	100	100
ግድግዳ 03	-	ግድግዳ	200	200	0	0	0	0	200	200
ግድግዳ 04	ግድግዳ	ግድግዳ	150	150	0	0	0	0	150	150
ግድግዳ 05	ግድግዳ	ግድግዳ	250	250	0	0	0	0	250	250
ግድግዳ 06	-	ግድግዳ	300	300	0	0	0	0	300	300
ግድግዳ 07	-	ግድግዳ	400	400	0	0	0	0	400	400
ግድግዳ 08	-	ግድግዳ	500	500	0	0	0	0	500	500
ግድግዳ 09	-	ግድግዳ	600	600	0	0	0	0	600	600
ግድግዳ 10	-	ግድግዳ	700	700	0	0	0	0	700	700
ግድግዳ 11	-	ግድግዳ	800	800	0	0	0	0	800	800
ግድግዳ 12	-	ግድግዳ	900	900	0	0	0	0	900	900
ግድግዳ 13	-	ግድግዳ	1000	1000	0	0	0	0	1000	1000
ግድግዳ 14	-	ግድግዳ	1100	1100	0	0	0	0	1100	1100
ግድግዳ 15	-	ግድግዳ	1200	1200	0	0	0	0	1200	1200
ግድግዳ 16	-	ግድግዳ	1300	1300	0	0	0	0	1300	1300
ግድግዳ 17	-	ግድግዳ	1400	1400	0	0	0	0	1400	1400
ግድግዳ 18	-	ግድግዳ	1500	1500	0	0	0	0	1500	1500
ግድግዳ 19	-	ግድግዳ	1600	1600	0	0	0	0	1600	1600
ግድግዳ 20	-	ግድግዳ	1700	1700	0	0	0	0	1700	1700
ግድግዳ 21	-	ግድግዳ	1800	1800	0	0	0	0	1800	1800
ግድግዳ 22	-	ግድግዳ	1900	1900	0	0	0	0	1900	1900
ግድግዳ 23	-	ግድግዳ	2000	2000	0	0	0	0	2000	2000
ግድግዳ 24	-	ግድግዳ	2100	2100	0	0	0	0	2100	2100
ግድግዳ 25	-	ግድግዳ	2200	2200	0	0	0	0	2200	2200
ግድግዳ 26	-	ግድግዳ	2300	2300	0	0	0	0	2300	2300
ግድግዳ 27	-	ግድግዳ	2400	2400	0	0	0	0	2400	2400
ግድግዳ 28	-	ግድግዳ	2500	2500	0	0	0	0	2500	2500
ግድግዳ 29	-	ግድግዳ	2600	2600	0	0	0	0	2600	2600
ግድግዳ 30	-	ግድግዳ	2700	2700	0	0	0	0	2700	2700
ግድግዳ 31	-	ግድግዳ	2800	2800	0	0	0	0	2800	2800
ግድግዳ 32	-	ግድግዳ	2900	2900	0	0	0	0	2900	2900
ግድግዳ 33	-	ግድግዳ	3000	3000	0	0	0	0	3000	3000

)(66- 01.1.

E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15		E15 (km) (km) E15		E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15
					E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15	E15 (km) (km) E15		
05	18	00	3	35	00	000	35	000	0000000	0000000
10	-	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
15	15	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
-	00	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
20	00	00	18	80	00	000	35	000	0000000	0000000
25	00	00	4	33	00	000	35	000	0000000	0000000
30	4	00	43	80	00	000	35	000	0000000	0000000
35	-	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
40	-	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
-	-	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
45	15	00	18	80	00	000	35	000	0000000	0000000
50	18	00	18	80	00	000	35	000	0000000	0000000
-	00	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
55	4	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
60	2	00	48	80	00	000	35	000	0000000	0000000
65	15	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
70	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
75	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
80	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
85	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
90	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
95	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
100	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
105	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
110	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
115	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
120	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
125	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
130	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
135	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
140	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
145	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
150	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
155	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
160	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
165	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
170	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
175	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
180	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
185	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
190	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
195	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
200	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
205	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000
210	18	00	88	80	00	000	35	000	0000000	0000000

47 കടം എടുത്തു കൊടുക്കുന്ന ഒരു



നൂറ് (100) ഓഴ്.

നൂറ് (100)	പന്ത്രണ്ട് (12)	പത്തൊമ്പത് (19)	ഒമ്പത് (5)	രണ്ട് (2)	പത്തൊമ്പത് (19)		പത്തൊമ്പത് (19)		കുറവ് (Less)	മുഴുവ് (Full)
					പത്തൊമ്പത് (19)		പത്തൊമ്പത് (19)			
					പത്തൊമ്പത് (19)	പത്തൊമ്പത് (19)	പത്തൊമ്പത് (19)	പത്തൊമ്പത് (19)		
100	12	19	5	2	19	19	19	19	Less	Full
99	11	18	4	1	18	18	18	18	Less	Full
98	10	17	3	0	17	17	17	17	Less	Full
97	9	16	2	9	16	16	16	16	Less	Full
96	8	15	1	8	15	15	15	15	Less	Full
95	7	14	0	7	14	14	14	14	Less	Full
94	6	13	9	6	13	13	13	13	Less	Full
93	5	12	8	5	12	12	12	12	Less	Full
92	4	11	7	4	11	11	11	11	Less	Full
91	3	10	6	3	10	10	10	10	Less	Full
90	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
89	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
88	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
87	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
86	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
85	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
84	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
83	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
82	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
81	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
80	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
79	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
78	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
77	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
76	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
75	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
74	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
73	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
72	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
71	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
70	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
69	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
68	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
67	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
66	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
65	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
64	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
63	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
62	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
61	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
60	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
59	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
58	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
57	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
56	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
55	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
54	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
53	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
52	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
51	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
50	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
49	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
48	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
47	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
46	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
45	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
44	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
43	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
42	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
41	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
40	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
39	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
38	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
37	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
36	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
35	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
34	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
33	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
32	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
31	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
30	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
29	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
28	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full
27	9	6	2	9	6	6	6	6	Less	Full
26	8	5	1	8	5	5	5	5	Less	Full
25	7	4	0	7	4	4	4	4	Less	Full
24	6	3	9	6	3	3	3	3	Less	Full
23	5	2	8	5	2	2	2	2	Less	Full
22	4	1	7	4	1	1	1	1	Less	Full
21	3	0	6	3	0	0	0	0	Less	Full
20	2	9	5	2	9	9	9	9	Less	Full
19	1	8	4	1	8	8	8	8	Less	Full
18	0	7	3	0	7	7	7	7	Less	Full

ഇതാണ് 100 ന്റെ പട്ടിക.



የግድግዳ ስፋት

የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )		የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )		የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )
					የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )	የግድግዳ ስፋት (m <sup>2</sup> )		
18	18	00	3	18	17	00	3	18	17	00
22	22	018	5	22	21	018	5	22	21	018
33	33	020	5	33	32	020	5	33	32	020
44	44	010	3	44	43	010	3	44	43	010
55	55	011	3	55	54	011	3	55	54	011
66	66	0130	3	66	65	0130	3	66	65	0130
77	77	030	5	77	76	030	5	77	76	030
88	88	015	3	88	87	015	3	88	87	015
-	17	013	5	17	16	013	5	17	16	013
-	7	020	3	17	16	020	3	17	16	020
15	7	0130	3	15	14	0130	3	15	14	0130
88	88	044	3	88	87	044	3	88	87	044
10	10	010	3	10	9	010	3	10	9	010
11	11	010	3	11	10	010	3	11	10	010
12	12	010	3	12	11	010	3	12	11	010
13	13	010	3	13	12	010	3	13	12	010
14	14	010	3	14	13	010	3	14	13	010
15	15	010	3	15	14	010	3	15	14	010
16	16	010	3	16	15	010	3	16	15	010
17	17	010	3	17	16	010	3	17	16	010
18	18	010	3	18	17	010	3	18	17	010
19	19	010	3	19	18	010	3	19	18	010
20	20	010	3	20	19	010	3	20	19	010
21	21	010	3	21	20	010	3	21	20	010
22	22	010	3	22	21	010	3	22	21	010
23	23	010	3	23	22	010	3	23	22	010
24	24	010	3	24	23	010	3	24	23	010
25	25	010	3	25	24	010	3	25	24	010
26	26	010	3	26	25	010	3	26	25	010
27	27	010	3	27	26	010	3	27	26	010
28	28	010	3	28	27	010	3	28	27	010
29	29	010	3	29	28	010	3	29	28	010
30	30	010	3	30	29	010	3	30	29	010
31	31	010	3	31	30	010	3	31	30	010
32	32	010	3	32	31	010	3	32	31	010
33	33	010	3	33	32	010	3	33	32	010
34	34	010	3	34	33	010	3	34	33	010
35	35	010	3	35	34	010	3	35	34	010
36	36	010	3	36	35	010	3	36	35	010
37	37	010	3	37	36	010	3	37	36	010
38	38	010	3	38	37	010	3	38	37	010
39	39	010	3	39	38	010	3	39	38	010
40	40	010	3	40	39	010	3	40	39	010
41	41	010	3	41	40	010	3	41	40	010
42	42	010	3	42	41	010	3	42	41	010
43	43	010	3	43	42	010	3	43	42	010
44	44	010	3	44	43	010	3	44	43	010
45	45	010	3	45	44	010	3	45	44	010
46	46	010	3	46	45	010	3	46	45	010
47	47	010	3	47	46	010	3	47	46	010
48	48	010	3	48	47	010	3	48	47	010
49	49	010	3	49	48	010	3	49	48	010
50	50	010	3	50	49	010	3	50	49	010
51	51	010	3	51	50	010	3	51	50	010
52	52	010	3	52	51	010	3	52	51	010
53	53	010	3	53	52	010	3	53	52	010
54	54	010	3	54	53	010	3	54	53	010
55	55	010	3	55	54	010	3	55	54	010
56	56	010	3	56	55	010	3	56	55	010
57	57	010	3	57	56	010	3	57	56	010
58	58	010	3	58	57	010	3	58	57	010
59	59	010	3	59	58	010	3	59	58	010
60	60	010	3	60	59	010	3	60	59	010
61	61	010	3	61	60	010	3	61	60	010
62	62	010	3	62	61	010	3	62	61	010
63	63	010	3	63	62	010	3	63	62	010
64	64	010	3	64	63	010	3	64	63	010
65	65	010	3	65	64	010	3	65	64	010
66	66	010	3	66	65	010	3	66	65	010
67	67	010	3	67	66	010	3	67	66	010
68	68	010	3	68	67	010	3	68	67	010
69	69	010	3	69	68	010	3	69	68	010
70	70	010	3	70	69	010	3	70	69	010
71	71	010	3	71	70	010	3	71	70	010
72	72	010	3	72	71	010	3	72	71	010
73	73	010	3	73	72	010	3	73	72	010
74	74	010	3	74	73	010	3	74	73	010
75	75	010	3	75	74	010	3	75	74	010
76	76	010	3	76	75	010	3	76	75	010
77	77	010	3	77	76	010	3	77	76	010
78	78	010	3	78	77	010	3	78	77	010
79	79	010	3	79	78	010	3	79	78	010
80	80	010	3	80	79	010	3	80	79	010
81	81	010	3	81	80	010	3	81	80	010
82	82	010	3	82	81	010	3	82	81	010

අනුමැතිය

අංකය (No.)	මහලය (Block)	ප්‍රදේශය (Area)	උස (m)	විෂය (Angle)	මුලින් (Before)		මුළු (Total)		අනුමැතිය (Permit)	විස්තරය (Remarks)
					උස (m)	විෂය (Angle)	උස (m)	විෂය (Angle)		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

අනුමැතිය ලබාදීමේදී අදාළ කොටස සඳහා විධිමත් කොට පවතින බවට අනුමැතිය ලබාදීමේදී සහතික කෙරේ.





የሚከተሉት ስራዎች ላይ ጥናት ማድረግ ይገባል፡-  
1. Omori, F. (1894), "On Aftershocks", Rept. Imp. Earthq. Invest. Committee, 2, pp. 103 - 109.  
2. Lippman, R. P. (1989), "Pattern Classification Using Neural Network", IEEE Commun. Mag., 27 (11), pp. 47 - 64.  
3. Kohonen Tevo. Self - Organized In Formation of Topologically Correct Feature Maps. Biological Cybernetics, 43 : pp. 59 - 69, 1982.  
4. Bezdek, J. C., "Pattern Recognition With Fuzzy Objective Function Algorithms", Plenum, NY, 1981.  
5. Sakuraba, Y, Nakamoto, T., Morizumi, T. (1991), "New Methods of LVQ Using Fuzzy Theory". Vol. 22, No. 13, Systems of Computers in Japan.

## ጥያቄ

1. Omori, F. (1894), "On Aftershocks", Rept. Imp. Earthq. Invest. Committee, 2, pp. 103 - 109.

2. Lippman, R. P. (1989), "Pattern Classification Using Neural Network", IEEE Commun. Mag., 27 (11), pp. 47 - 64.  
3. Kohonen Tevo. Self - Organized In Formation of Topologically Correct Feature Maps. Biological Cybernetics, 43 : pp. 59 - 69, 1982.  
4. Bezdek, J. C., "Pattern Recognition With Fuzzy Objective Function Algorithms", Plenum, NY, 1981.  
5. Sakuraba, Y, Nakamoto, T., Morizumi, T. (1991), "New Methods of LVQ Using Fuzzy Theory". Vol. 22, No. 13, Systems of Computers in Japan.

3. Lippman, R. P., "Pattern Classification Using Neural Network", IEEE Commun. Mag., 1989, 27 (11), pp. 47 - 64.

4. Kohonen Tevo. Self - Organized In Formation of Topologically Correct Feature Maps. Biological Cybernetics, 43 : pp. 59 - 69, 1982.

5. Bezdek, J. C., "Pattern Recognition With Fuzzy Objective Function Algorithms", Plenum, NY, 1981.

6. Sakuraba, Y, Nakamoto, T., Morizumi, T. (1991), "New Methods of LVQ Using Fuzzy Theory". Vol. 22, No. 13, Systems of Computers in Japan.