

«ՀՀ Լոռու մարզի համայնքային հաստիքների թվաքանակը (ըստ դրույքն)

Համայնքի անվանումը	Համայնքապետարանի հաստիքների թվաքանակը (ըստ դրույքների)										
	72.751 դրամ ստացողների թիվը/ /55.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	72.752-79.366 /55.0-60.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	79.367-85.979 /60.0-65.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	85.980 և ավելի /65.0 ից ավելի/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	Ընդամենը՝ 2+4+6+8	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների՝ 3+5+7+9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ք.Վանաձոր	0	0	17	5	0	0	143	60	160	65
2	Գուգարք	0	0	3	0	0	0	17	5	20	5
3	Շահումյան	0	0	1	0	3	1	12	5	16	6
4	Լեռնապատ	1	1	0	0	1	0	13	6	15	7
5	Արջուտ	0	0	0	0	2	0	8	3	10	3
6	Բազում	0	0	3	0	0	0	7	4	10	4
7	Մարգահովիտ	0	0	3	1	0	0	12	5	15	6
8	Լեռնոտուվո	0	0	0	0	0	0	8	1	8	1
9	Ֆիլյետովո	0	0	1	0	0	0	7	1	8	1
10	Ղարաաս	0	0	3		0	0	7	4	10	4
11	Ձորագյուղ	0	0	2.7	2	1	0	1	0	5	2
12	Ձորագետավան	0	0	0	0	2	1	2	0	4	1
13	Եղեգնուտ	0	0	1	0	0	0	5	1	6	1
14	Ղեբետ	0	0	1	1	2	1	4	3	7	5
15	Փամբակ	0	0	3.5	2	0	0	3	0	6.5	2
16	Անտառամուտ	0	0	1	0	0	0	3	1	4	1
17	Վահագնի	0	0	3	0	0	0	6	1	9	1
18	Վահագնաձոր	0	0	2	0	1	0	1	0	4	0
19	Ազնվաձոր	0	0	2	1	4	1	1	1	7	3
20	Անտառաշեն	0	0	1	0	2	1	1	0	4	1
21	Հալլավար	0	0	1	0	1	0	2	1	4	1
22	Քարաբերդ	0	0	2	1	2	1	1	0	5	2
23	ք.Սպիտակ	0	0	6	2	0	0	46	27	52.0	29.0
24	Հարթագյուղ			3	1			7	2	10.0	3.0
25	Լուսաղբյուր			2.5	1	3		5	2	10.5	3.0
26	Լեռնանցք			1		1		8	1	10.0	1.0
27	Կաթնաջուր			1		1		8	2.0	10.0	2.0
28	Ծաղկաբեր			3				7		10.0	0.0
29	Մեծ Պարնի			3				10	2	13.0	2.0
30	Շիրակամուտ			8				9		17.0	0.0
31	Արևաշող			1				13	2	14.0	2.0
32	Սարամեջ					6	3	7	1	13.0	4.0
33	Սարահարթ			1				10	1	11.0	1.0
34	Գեղասար			5				5	2	10.0	2.0
35	Նոր Խաչակապ							5	2	5.0	2.0
36	Քարածոր			1.5				3		4.5	0.0
37	Սարալանջ			2.75	1			1		3.8	1.0
38	Շենավան			3				3	2	6.0	2.0
39	Գոգարան			1				8	1	9.0	1.0
40	Լեռնավան	2		1		1		7	3	11.0	3.0
41	Խնկոյան					2		3		5.0	0.0
42	Ջրաշեն							14	2	14.0	2.0
43	Ղուրսայի			1				4	1	5.0	1.0
44	ք.Տաշիր					4.0	3.0	22.0	8.0	26.0	11.0
45	Մեծավան	5.0				5.0	2.0	12.0	1.0	22.0	3.0
46	Սարչապետ			2.0	1.0			10.0	3.0	12.0	4.0
47	Նորաշեն	6.5	2.0					3.0	1.0	9.5	3.0
48	Լեռնահովիտ			2.0	1.0			4.0		6.0	1.0
49	Կաթնաուտ			4.0		1.0	1.0	5.0		10.0	1.0
50	Բլազդողարնոյե			0.5				3.0	1.0	3.5	1.0
51	Միխայելովկա			3.0	1.0			6.0	1.0	9.0	2.0
52	Մեդովկա							3.0		3.0	0.0
53	Նովոսելցովո			2.75	2.0			1.0		3.8	2.0
54	Ձյունաշող			1.0	1.0			5.0	3.0	6.0	4.0
55	Ձորամուտ					1.0		2.0		3.0	0.0

56	Պետրովկա			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		3.0	2.0
57	Պաղարջուր			2.0				1.0		3.0	0.0
58	Ռաշտաղեն			2.0	2.0			2.0	1.0	4.0	3.0
59	Մեղվահովիտ			3.0	1.0			2.0		5.0	1.0
60	Արծնի			2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		4.0	2.0
61	Ապավեն			3.0	2.0			1.0	1.0	4.0	3.0
62	Պրիվոլնոյե	4.0	1.0					4.0		8.0	1.0
63	Սարատովկա			1.0				5.0	1.0	6.0	1.0
64	Ալավերդի	0	0	12	2	3	0	31	13	46	15
65	ք.Ախթալա			1.5	1.5	2.5	2.5	4.0	1.0	8.0	5.0
66	ք.Թումանյան	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0	2.0	11.0	3.0
67	ք.Շամլուղ			2.0	1.0			6.0		8.0	1.0
68	Աթան	0	0	1	0	0	0	3	0	4	0
69	Ահնիձոր			3.0	1.0			2.0		5.0	1.0
70	Այգեհատ	0	0	1	0	1	0	2	0	4	0
71	Արդվի	1.5	1.0	1.0		1.0		1.0		4.5	1.0
72	Արևածագ	2.5		1.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	7.5	1.0
73	Աքրի			3.0				9.0	3.0	12.0	3.0
74	Դսեղ	0	0	0	0	0	0	14	2	14	2
75	Թեղուտ	5.0	2.0	3.0	1.0			3.0	1.0	11.0	4.0
76	Լորուտ	0	0	1	0	0	0	5	2	6	2
77	Ծաթեր			1.0		1.0		4.0	1.0	6.0	1.0
78	Ծաղկաշատ			4.0	1.0			3.0		7.0	1.0
79	Կարմիր Աղեգի					1.0	1.0	2.0		3.0	1.0
80	Կաճահկուտ	0	0	0	0	2	0	4	2	6	2
81	Հազվի			2.0				3.0	1.0	5.0	1.0
82	Հաղպատ	3.0		2.0	2.0			5.0	2.0	10.0	4.0
83	Ճոճկան	2	0	5	4	0	0	10	4	17	8
84	Մարց			1.0		1.6	1.0	4.0		6.6	1.0
85	Մեծ Այրում	0.0	0.0	6.0	2.0	1.0	0.0	4.0	4.0	11.0	6.0
86	Նեղոց					3.0	1.0	1.0		4.0	1.0
87	Մղարթ	0	0	1	0	1	0	3	1	5	1
88	Շամուտ			2.5	1.0			1.0		3.5	1.0
89	Շնող	0	0	15.5	5	4	1	5	1	24.5	7
90	Չկալով			3.5	1.5	1.0		1.0	1.0	5.5	2.5
91	Ջիլիգա	2.0		3.0				1.0		6.0	0.0
92	Քարինջ			1.0		3.0	1.0	3.0		7.0	1.0
93	Քարկոփ	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
94	Օծուն	1.0	1.0			7.0	2.0	8.0	4.0	16.0	7.0
95	ք.Ստեփանավան			19.0	2.0			38.0	17.0	57.0	19.0
96	Կորթան	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	0.0	9.0	0.0	14.0	1.0
97	Վարդաբլուր			2.0	1.0			6.0	4.0	8.0	5.0
98	Հոբարձի	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	7.0	1.0
99	Գյուլագարակ			6.0		2.0	1.0	9.0	2.0	17.0	3.0
100	Գարգառ			1.0	1.0	2.0		7.0	1.0	10.0	2.0
101	Պուշկին	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0
102	Ամրակից	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0	5.5	1.0
103	Ուրասար			1.0				4.0	1.0	5.0	1.0
104	Կաթնաղբյուր	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	7.0	2.0
105	Սվերդլով	2.0						4.0		6.0	0.0
106	Ուտուտ	2	0	0	0	0	0	6	0	8.0	0.0
107	Բովածոր							4.0		4.0	0.0
108	Լոռի Բերդ			1.5	0.5			4.0	1.0	5.5	1.5
109	Լեջան	0.5				2.0	2.0	4.0		6.5	2.0
110	Ագարակ	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	9.0	0.0
111	Յաղդան	2.0	1.0					4.0		6.0	1.0
112	Հովնանածոր	1.0		1.0	1.0			1.0		3.0	1.0
113	Կողես			2.0	2.0	1.0		4.0	2.0	7.0	4.0
	Ընդամենը	51.0	10.0	242.2	63.5	93.1	29.5	824.0	253.0	1,210.3	356.0

որից՝ համայնքային ծառայողների հաստիքների թվաքանակը (ըստ դրույքների)

72.751 դրամ ստացողների թիվը /55.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	72.752-79.366 /55.0-60.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	79.367-85.979 /60.0-65.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	85.980 և ավելի /65.0-ից ավելի/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	Ընդամենը՝ 12+14+16+18	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների՝ 13+15+17+19	72.751 դրամ ստացողների թիվը /55.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0	0	1	1	0	0	136	58	137	59	0	0
0	0	0	0	0	0	12	3	12	3	0	0
0	0	0	0	0	0	9	5	9	5	0	0
0	0	0	0	0	0	7	6	7	6	3	1
0	0	0	0	0	0	5	3	5	3		
0	0	0	0	0	0	5	4	5	4	0	0
0	0	0	0	0	0	9	3	9	3	20	5
0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5	1	5	1		
0	0	0	0	0	0	5	3	5	3	1.32	0
0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0
0	0	0	0	2	1	1	0	3	1		
0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
0	0	0	0	2	1	3	3	5	4	0	0
		2	1			1		3	1		
0	0	0	0	0	0	2	1	2	1		
0	0	0	0	0	0	4	1	4	1		
0	0	1	0	1	0	0	0	2	0		
0	0	1	0	3	2	0	0	4	2		
				2	1	0	0	2	1		
0	0	0	0	1	0	1	1	2	1		
0	0	1	1	2	1	0	0	3	2		
						35	21	35.0	21.0	46	19
						5	2	5.0	2.0		
				3	1	3	1	6.0	2.0		
						5	1	5.0	1.0		
		1				4	2.0	5.0	2.0		
		1				4		5.0	0.0	3	3
		1				6	1	7.0	1.0		
		2				6		8.0	0.0		
						6	1	6.0	1.0		
				2	1	5	1	7.0	2.0		
						6		6.0	0.0		
		2				3	2	5.0	2.0		
						3	2	3.0	2.0		
						2		2.0	0.0		
		2	1					2.0	1.0		
		1				2	2	3.0	2.0		
						5	1	5.0	1.0		
						4	3	4.0	3.0		
						2	1	2.0	1.0		
						8	2	8.0	2.0		
						3	1	3.0	1.0		
				4.0	3.0	15.0	5.0	19.0	8.0		
				2.0	1.0	8.0	1.0	10.0	2.0	5.5	
						5.0		5.0	0.0		
2.0								2.0	0.0		
						2.0		2.0	0.0		
						3.0		3.0	0.0		
						2.0		2.0	0.0		
						3.0	1.0	3.0	1.0		
						2.0		2.0	0.0		
		2.0	2.0					2.0	2.0		
						2.0	1.0	2.0	1.0		
				1.0		1.0		2.0	0.0		

		1.0	1.0	1.0	1.0			2.0	2.0		
		2.0						2.0	0.0		
		1.0	1.0			1.0	1.0	2.0	2.0		
		2.0	1.0			1.0		3.0	1.0		
		1.0	1.0	1.0	1.0			2.0	2.0		
		2.0	2.0					2.0	2.0		
						2.0		2.0	0.0		
						3.0	1.0	3.0	1.0		
0	0	0	0	1	1	23	10	24	11	0	0
				2.0	2.0	3.0	1.0	5.0	3.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	6.0	3.0	14.0	6.0
						3.0		3.0	0.0		
0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		
		1.0	1.0			1.0		2.0	1.0		
0	0	1	0	1	0	1	0	3	0		
		1.0		1.0				2.0	0.0		
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
						7.0	3.0	7.0	3.0		
0	0	0	0	0	0	6	1	6	1	0	0
		3.0	1.0	0.0	0.0	2.0		5.0	1.0	5.8	3.8
0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	0	0
				1.0		2.0	1.0	3.0	1.0		
		2.0	1.0					2.0	1.0		
				1.0	1.0	1.0		2.0	1.0		
0	0	0	0	2	0	3	2	5	2		
		2.0				2.0	1.0	4.0	1.0		
1.0		1.0	1.0			2.0	1.0	4.0	2.0	3.25	2.25
0	0	0	0	0	0	6	1	6	1	1	0
		1.0		1.0		2.0		4.0	0.0		
0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	6.0	3.0	0.0	0.0
				2.0	1.0			2.0	1.0		
0	0	0	0	1	0	2	0	3	0		
		2.0	1.0					2.0	1.0		
0	0	8	0	0	0	2	0	10	0	17.65	7.0
		2.0	1.0	1.0	1.0			3.0	2.0		
1.0		3.0						4.0	0.0		
				2.0		2.0		4.0	0.0		
0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		
				7.0	2.0	3.0	1.0	10.0	3.0	32.8	12.0
						25.0	9.0	25.0	9.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
						4.0	3.0	4.0	3.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	0.0
		1.0				7.0	2.0	8.0	2.0		
						5.0	1.0	5.0	1.0		
1.0						2.0		3.0	0.0		
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0
						2.0		2.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0		
2.0						2.0		4.0	0.0		
1	0	0	0	0	0	3	0	4.0	0.0		
						2.0		2.0	0.0		
						2.0	1.0	2.0	1.0		
				1.0	1.0	2.0		3.0	1.0	1.0	
2.0						2.0		4.0	0.0	1.0	2.0
				2.0				2.0	0.0		
1.0	1.0	1.0						2.0	1.0		
		1.0				2.0	2.0	3.0	2.0		
12.0	1.0	63.0	19.0	55.0	23.0	543.0	196.0	673.0	239.0	157.5	60.5

						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
199	62	32	10	36	7	268	79	0	0	6	0
15.3	1.3	1.0	1.0	8.5	2.5	24.8	4.8	5.3	0.8		
0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.0	16.4	7.0				
						0.0	0.0				
						0	0				
						0.0	0.0				
						0	0				
						0.0	0.0				
0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0	7.0	3.0		4.0		24.0	7.0			4.0	1.0
5	1	0	0	1	0	6	1	0	0	1	0
				3.0	2.0	8.8	5.8				
3	1	1	0	1	0	5	1	0	0	1	1
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0	0				
						0.0	0.0				
						3.25	2.3	1.0	1.0		
6	6	0	0	1	0	8	6	0	0	2	2
						0.0	0.0				
3.5	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						0.0	0.0				
						0	0				
						0.0	0.0				
5	1	1	0	25.3	9	48.7	17	0	0	0	0
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
		2.0	2.0			2.0	2.0				
						0	0				
		7.5	3.0	11.5	4.0	51.8	19.0	8.5	1.0		
86.8	12.0	43.0	20.0	29.7	12.0	159.5	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	1.0	8.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0
3.0	1.0			3.0		6.0	1.0				
0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	1.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
0.8	0.8	0.8	0.0	1.0	0.0	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
3.3	2.3			2.5		6.75	2.25				
0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	5.0	4.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
						0.0	0.0				
1,483.6	517.1	138.2	57.0	355.5	128.5	2,134.7	763.1	18.6	5.8	37.3	17.0

				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
25	11	0	0	31	11							
1.0	1.0	5.5	1.5	11.8	3.3							
		2.4	1.0	2.4	1.0							
				0.0	0.0							
				0	0							
				0.0	0.0							
				0	0							
				0.0	0.0							
0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0							
		2.0		6.0	1.0							
0	0	0	0	1	0							
		3.0	2.0	3.0	2.0							
0	0	0	0	1	1							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0	0							
				0.0	0.0							
				1.0	1.0							
0	0	0	0	2	2							
				0.0	0.0							
0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
				0.0	0.0							
				0	0							
				0.0	0.0							
0	0	5.65	2	5.65	2							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
1.0	1.0			1.0	1.0							
				0	0							
				8.5	1.0							
1.0	1.0	18.2	11.0	19.2	12.0							
0.0	0.0	3.0	1.0	4.0	1.0							
		2.0		2.0	0.0							
0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
		1.5		1.5	0.0							
		1.0	1.0	1.0	1.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
				0.0	0.0							
41.8	25.3	158.6	75.5	256.3	123.6	5.0	2.0	91.0	21.0	4.0	1.0	11.0

Ընդամենը
համայնքապետարանի, ՀՈԱԿ-ների, բյուջետային հիմնարկների
հաստիքների թվաքանակը (ըստ դրույքների)

72.751 դրամ ստացողների թիվը /55.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	72.752-79.366 /55.0-60.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	79.367-85.979 /60.0-65.0/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	85.980 և ավելի /65.0-ից ավելի/	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների	Ընդամենը	այդ թվում 1974թ. հետո ծնվածների
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
0	0	978	356	17	5	311	127	1,306	488
0	0	42	11	0	0	25	6	67	17
0	0	10	6	3	1	15	6	28	13
4	2	0	0	1	0	15	8	20	10
0	0	0	0	2	0	8	3	10	3
0	0	6	3	0	0	9	6	15	9
20.0	5.0	9.0	3.0	2.0	2.0	14.0	5.0	45.0	15.0
0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	8.0	1.0	11.0	2.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	8.0	1.0
1.3	0.0	10.0	2.0	1.0	0.0	10.0	7.0	22.3	9.0
0.0	0.0	3.2	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	6.2	2.0
0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	4.0	1.0
0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	5.0	1.0	11.0	3.0
0.0	0.0	6.0	4.0	2.0	1.0	5.0	4.0	13.0	9.0
0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.5	2.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	4.0	1.0
0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	9.0	1.0
0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0
0.0	0.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	7.0	3.0
0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	4.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	4.0	1.0
0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	5.0	2.0
46.3	18.5	65.5	25.0	13.5	7.0	58.0	28.0	183.3	78.5
0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	7.0	2.0	10.0	3.0
0.0	0.0	2.5	1.0	3.0	0.0	5.0	2.0	10.5	3.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	8.0	1.0	10.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	8.0	2.0	10.0	2.0
3.0	3.0	5.0	2.0	1.0	1.0	7.0	0.0	16.0	6.0
0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	13.0	2.0
0.0	0.0	14.0	2.0	2.0	2.0	16.0	1.0	32.0	5.0
0.0	0.0	9.0	5.0	0.0	0.0	18.0	6.0	27.0	11.0
0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	7.0	1.0	13.0	4.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	11.0	1.0
0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	10.0	2.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	5.0	2.0
0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	0.0
0.0	0.0	2.8	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.8	1.0
0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	6.0	2.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	9.0	1.0
2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	7.0	3.0	11.0	3.0
0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	5.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	2.0	14.0	2.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	5.0	1.0
0.0	0.0	101.0	23.0	12.0	5.0	28.0	9.0	141.0	37.0
15.5	2.0	4.0	4.0	7.0	3.0	15.0	2.0	41.5	11.0
0.0	0.0	5.0	2.0	1.0	1.0	12.0	5.0	18.0	8.0
6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	9.5	3.0
0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	1.0
0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	1.0	5.0	0.0	10.0	1.0
0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	3.5	1.0
0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	6.0	1.0	9.0	2.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
0.0	0.0	2.8	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.8	2.0
0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	5.0	3.0	6.0	4.0
0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0

0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	2.0
0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0
0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0	4.0	3.0
0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	1.0
0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	4.0	2.0
0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	3.0
4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	6.0	1.0
0.0	0.0	211.2	63.8	35.4	10.0	67.0	20.0	313.6	93.8
0.0	0.0	16.8	2.8	3.5	3.5	12.5	3.5	32.8	9.8
16.0	7.0	0.0	0.0	2.0	0.0	9.4	3.0	27.4	10.0
0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0
0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0
1.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.5	1.0
2.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	5.5	1.0	9.0	2.0
0.0	0.0	20.0	7.0	3.0	0.0	13.0	3.0	36.0	10.0
0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	15.0	2.0	20.0	3.0
10.8	5.8	3.0	1.0	0.0	0.0	6.0	3.0	19.8	9.8
0.0	0.0	4.0	1.0	1.0	0.0	6.0	2.0	11.0	3.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	6.0	1.0
0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.0	1.0
0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0
0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	2.0	6.0	2.0
0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	5.0	1.0
6.3	2.3	2.0	2.0	0.0	0.0	5.0	2.0	13.3	6.3
3.0	0.0	11.0	10.0	0.0	0.0	11.0	4.0	25.0	14.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.6	1.0	4.0	0.0	6.6	1.0
0.0	0.0	9.5	2.0	1.0	0.0	6.0	6.0	16.5	8.0
0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	4.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0	5.0	1.0
0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	1.0
17.7	7.0	20.3	6.0	5.0	1.0	30.3	10.0	73.2	24.0
0.0	0.0	3.5	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	5.5	2.5
2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0
0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	3.0	3.0	0.0	9.0	3.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
33.8	13.0	0.0	0.0	14.5	5.0	19.5	8.0	67.8	26.0
0.0	0.0	105.8	14.0	43.0	20.0	67.7	29.0	216.5	63.0
0.0	0.0	8.0	3.0	2.0	0.0	12.0	1.0	22.0	4.0
0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	9.0	4.0	14.0	6.0
3.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	8.0	2.0	13.0	3.0
0.0	0.0	6.0	0.0	2.0	1.0	9.0	2.0	17.0	3.0
0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	7.0	1.0	10.0	2.0
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0
0.0	0.0	2.3	0.8	1.8	0.0	4.0	1.0	8.0	1.8
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	5.0	1.0
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	7.0	2.0
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	4.0	1.0	5.5	1.5
1.5	0.0	3.3	2.3	2.0	2.0	6.5	0.0	13.3	4.3
4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	8.0	2.0	14.0	4.0
2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	1.0
1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0
0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	4.0	2.0	7.0	4.0
213.5	72.5	1,816.8	601.6	235.3	87.5	1,190.5	384.5	3,456.0	1,146.1