

**HOTĂRÂREA NR. 42/28.02.2022**  
**privind aprobarea modului de calcul al chiriei și a cuantumului acesteia pentru locuințele**  
**situate în orașul Iernut, jud. Mureș, construite de Agenția Națională pentru Locuințe,**  
**aflate în administrarea Consiliului local al orașului Iernut**

Consiliul Local al orașului Iernut, întrunit în ședință ordinară de lucru în data de 28.02.2022;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 7098/18.02.2022 al Primarului orașului Iernut, dl Nicoară Ioan, privind aprobarea modului de calcul al chiriei și a cuantumului acesteia pentru locuințele situate în orașul Iernut, jud. Mureș, construite de Agenția Națională pentru Locuințe, aflate în administrarea Consiliului local al orașului Iernut;

Ținând cont de Raportul de specialitate al Compartimentului Patrimoniu nr. 6938/18.02.2022 din cadrul Orașului Iernut, prin care se propune spre aprobare cuantumul chiriei recalculate pentru locuințele realizate în orașul Iernut prin programul de construire de locuințe pentru tineri destinate închirierii,

Văzând avizul favorabil al Comisiei Juridice din cadrul Consiliului local Iernut, cu privire la cele amintite mai sus;

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1174/28.10.2021 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 152/1998 privind înființarea Agenției Naționale pentru Locuințe, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 962/2001;

Luând în considerare prevederile Legii locuinței nr. 114/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor Legii nr. 152/1998 privind înființarea Agenției Naționale pentru Locuințe, republicată cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor O.U.G. nr. 30/2017 coroborat cu prevederile Legii nr. 151/2017, cu H.G. nr. 304/2017 și Hotărârea nr. 420/2018, privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 152/1998, aprobate prin H.G. nr. 962/2001, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 129 alin. 2 lit. c și alin. 6 lit. a și lit. b art. 129 alin. 7 lit. q, art. 136 alin. (1), art. 139 alin. 3 lit. g și art.196 alin.1 lit. a, din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** (1) Se aprobă **modul de calcul al chiriei și a cuantumului acesteia pentru locuințele construite prin Agenția Națională pentru Locuințe**, aflate în administrarea Consiliului local al orașului Iernut, **începând cu data de 01.03.2022**, iar chiriile sunt cele prevăzute în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Calcularea chiriei conform normelor metodologice pentru punerea în aplicare a Legii nr. 152/1998, cu modificările și completările ulterioare, prin raportare acesteia la valoarea investiției construcției din care se va acoperi:

a) recuperarea investiției calculată din valoarea de investiție a construcției, actualizată cu rata inflației, în funcție de durata normată stabilită potrivit prevederilor legale, respectiv 60 ani;

b) o cotă de 1,5% aplicată la valoarea de investiție a construcției pentru administrarea, întreținere și reparațiile curente, precum și reparațiile capitale;

c) o cotă de 0,5% aplicată la valoarea investiției a construcției, care se constituie venit al administratorului locuințelor, care se aplică chiriașilor care au împlinit vârsta de 35 de ani.

**Art. 2.** Valoarea de investiție a construcției va fi actualizată cu rata inflației, comunicată de Institutul Național de Statistică, de la data punerii în funcțiune și data calculului chiriei conform noului mod de calcul raportat la valoarea de investiție a construcției, în baza indicelui anual al prețurilor de consum.

**Art. 3.** Titularilor de contract care depun declarație pe propria răspundere că nu au realizat venituri salariale în anul 2021, li se vor aplica prevederile art. 8 alin. 9 ^ 1 lit. a din Legea nr. 152/1998 privind înființarea Agenției Naționale pentru Locuințe, republicată cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 4.** Chiria se recalculează și se actualizează pentru titularii contractelor de închiriere care împlinesc vârsta de 35 de ani, începând cu luna următoare împlinirii vârstei.

**Art. 5** Se împuternicește Primarul Orașului Iernut, dl Nicoară Ioan, să semneze contractele de închiriere, respectiv actele adiționale la contractul de închiriere, care se vor încheia începând cu 01.03.2022.

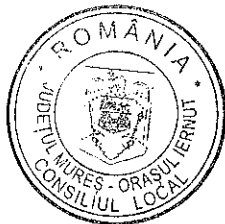
**Art. 6.** Cu ducerea la îndeplinire a hotărârii, se încredințează Primarul Orașului Iernut, prin Compartimentul Patrimoniu și Compartimentul Juridic din cadrul Orașului Iernut.

Un exemplar din prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului - Județul Mureș;
- Primarului Orașului Iernut;
- Compartimentului Patrimoniu din cadrul Orașului Iernut;
- Compartimentului Juridic din cadrul Orașului Iernut;;
- Spre afișare;

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MOLDOVAN HORĂȚIU OCTAVIAN**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,  
DORDEA LAURA**



ANEXA

Calculi chiriei / locuințe repartizate de la ANL FEBRUARIE 2022- persoane peste 35 de ani  
Valoarea chiriei începând cu 01.03.2022

Acđ/ap (mp)	Valoarea de investiție a imobilului	Aria desfasurata a imobilului (mp)	Valoarea de investiție per mp (lei)	Valoarea de investiție a locuinței (lei)	Amort. 60 ani	Cheltuieli infr.+RC	Cota autorit publice	Chirie neta anuala actualizata cu rata inflatiiei (lei)	Chirie lunara	Valoarea chiriei dupa rang localitate rang III	Valoarea chiriei dupa ponderare venit net pe membru de familie			Valoarea venit net/membru de familie (lei)	Valoarea chirie 2022
											13=12*0.8	13=12*0.9	13=12*1.0		
1	2	3	4 = 2/3	5 = 1*4	6 = 5/60 ani	7 = 5*1.5%	8 = 5*0.50%	9 = 6*7*8	11 = 10/12 luni	12=11*0.7	13=12*0.8	13=12*0.9	13=12*1.0	14	15
99.81	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	156,396.10	2,606.60	2,345.94	781.98	6,024.12	502.01	351.41	281.13	316.27	351.41	3,050.00	351.41
98.26	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	153,967.35	2,566.12	2,309.51	769.84	5,930.57	494.21	345.95	276.76	311.35	345.95	386.22	38.62
95.97	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	150,379.06	2,506.32	2,255.69	751.90	5,792.35	482.70	337.89	270.31	304.10	337.89	416.73	41.67
99.01	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	155,142.55	2,585.71	2,327.14	775.71	5,975.83	497.99	348.59	278.87	313.73	348.59	3,050.00	348.59
101.64	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	159,263.60	2,654.39	2,388.95	796.32	6,134.57	511.21	357.85	286.28	322.06	357.85	1,678.75	322.06
64.46	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	101,004.84	1,683.41	1,515.07	505.02	3,890.54	324.21	226.95	181.56	204.25	226.95	1,883.70	204.25
101.64	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	159,263.60	2,654.39	2,388.95	0.00	5,298.04	441.50	309.05	247.24	278.15	309.05	933.75	93.38
101.64	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	159,263.60	2,654.39	2,388.95	796.32	6,134.57	511.21	357.85	286.28	322.06	357.85	3,050.00	357.85
64.45	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	100,989.17	1,683.15	1,514.84	504.95	3,702.94	324.16	226.91	181.53	204.22	226.91	3,050.00	226.91
101.64	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	159,263.60	2,654.39	2,388.95	796.32	6,134.57	511.21	357.85	286.28	322.06	357.85	498.30	49.83
68.52	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	107,366.60	1,789.44	1,610.50	536.83	4,135.58	344.63	241.24	192.99	217.12	241.24	1,757.22	217.12
99.81	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	157,351.60	2,622.53	2,360.27	786.76	5,769.56	505.08	353.55	282.84	318.20	353.55	3,050.00	353.55
98.27	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	154,923.77	2,582.06	2,323.86	774.62	5,967.41	497.28	348.10	278.48	313.29	348.10	1,460.44	146.04

101.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	160,236.62	2,670.61	2,403.55	801.18	5,875.34	6,172.05	514.34	360.04	288.03	324.03	360.04	107.00	10.70
99.01	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	156,090.39	2,601.51	2,341.36	780.45	5,723.31	6,012.34	501.03	350.72	280.58	315.65	350.72	3,329.05	350.72
101.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	160,236.62	2,670.61	2,403.55	801.18	5,875.34	6,172.05	514.34	360.04	288.03	324.03	360.04	3,475.44	360.04
101.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	160,236.62	2,670.61	2,403.55	801.18	5,875.34	6,172.05	514.34	360.04	288.03	324.03	360.04	1,927.75	324.03
68.52	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	108,022.56	1,800.38	1,620.34	540.11	3,960.83	4,160.85	346.74	242.72	194.17	218.44	242.72	3,050.00	242.72
64.46	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	101,621.92	1,693.70	1,524.33	508.11	3,726.14	3,914.31	336.19	228.33	182.67	205.50	228.33	3,050.00	228.33
99.01	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	156,090.39	2,601.51	2,341.36	780.45	5,723.31	6,012.34	501.03	350.72	280.58	315.65	350.72	1,386.00	138.60
101.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	160,236.62	2,670.61	2,403.55	801.18	5,875.34	6,172.05	514.34	360.04	288.03	324.03	360.04	107.00	10.70
101.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	160,236.62	2,670.61	2,403.55	801.18	5,875.34	6,172.05	514.34	360.04	288.03	324.03	360.04	1,038.50	103.85
55.17	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	109,653.42	1,827.56	1,644.80	548.27	4,020.63	4,223.67	351.97	246.38	197.10	221.74	246.38	149.50	14.95
72.62	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	144,336.26	2,405.60	2,165.04	721.68	5,292.33	5,559.59	463.30	324.31	259.45	291.88	324.31	3,050.00	324.31
98.53	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	195,833.82	3,263.90	2,937.51	979.17	7,180.57	7,543.19	628.60	440.02	352.02	396.02	440.02	2,256.39	396.02
112.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	223,599.96	3,726.67	3,354.00	1,118.00	8,198.67	8,612.70	717.72	502.41	401.93	452.17	502.41	3,050.00	502.41
98.53	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	195,833.82	3,263.90	2,937.51	979.17	7,180.57	7,543.19	628.60	440.02	352.02	396.02	440.02	1,729.14	345.83
93.97	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	186,770.56	3,112.84	2,801.56	933.85	6,848.25	7,194.09	599.51	419.66	335.72	377.69	419.66	2,883.02	377.69
98.53	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	195,833.82	3,263.90	2,937.51	979.17	7,180.57	7,543.19	628.60	440.02	352.02	396.02	440.02	3,050.00	440.02
112.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	223,599.96	3,726.67	3,354.00	0.00	7,080.67	7,438.24	619.85	433.90	347.12	390.51	433.90	1,169.86	116.99
106.57	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	211,813.76	3,530.23	3,177.21	1,059.07	7,766.50	8,158.71	679.89	475.92	380.74	428.33	475.92	1,063.25	106.33
92.64	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	184,127.12	3,068.79	2,761.91	0.00	5,830.69	6,125.14	510.43	357.30	285.84	321.57	357.30	631.94	63.19
106.57	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	211,813.76	3,530.23	3,177.21	1,059.07	7,766.50	8,158.71	679.89	475.92	380.74	428.33	475.92	1,068.03	106.80

95.14	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	189,096.00	3,151.60	2,936.44	0.00	5,988.04	6,290.44	524.20	366.94	293.55	330.25	366.94	3,050.00	366.94
105.57	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	209,826.21	3,497.10	3,147.39	1,049.13	7,693.63	8,082.16	673.51	471.46	377.17	424.31	471.46	3,050.00	471.46
105.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	209,687.08	3,494.78	3,145.31	1,048.44	7,688.53	8,076.80	673.07	471.15	376.92	424.03	471.15	3,050.00	471.15
105.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	209,687.08	3,494.78	3,145.31	1,048.44	7,688.53	8,076.80	673.07	471.15	376.92	424.03	471.15	1,356.79	135.68
91.85	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	182,556.95	3,042.62	2,738.35	912.78	6,693.75	7,031.79	585.98	410.19	328.15	369.17	410.19	649.65	64.97
96.00	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	190,805.30	3,180.09	2,862.08	954.03	6,996.19	7,349.50	612.46	428.72	342.98	385.85	428.72	540.92	54.09
55.70	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	110,706.83	1,845.11	1,660.60	553.53	4,059.25	4,264.24	355.35	248.75	199.00	223.87	248.75	2,446.75	223.87
106.56	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	211,793.88	3,529.90	3,176.91	1,058.97	7,765.78	8,157.95	679.83	475.88	380.70	428.29	475.88	1,132.16	113.22
98.14	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	195,058.67	3,250.98	2,925.88	0.00	6,176.86	6,488.79	540.73	378.51	302.81	340.66	378.51	747.15	74.72
99.37	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	197,503.36	3,291.72	2,962.55	987.52	7,241.79	7,607.50	633.96	443.77	355.02	399.39	443.77	1,919.80	383.90
107.47	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	213,602.56	3,560.04	3,204.04	1,068.01	7,832.09	8,227.61	685.63	479.94	383.96	431.95	479.94	1,064.18	106.42
99.37	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	197,503.36	3,291.72	2,962.55	987.52	7,241.79	7,607.50	633.96	443.77	355.02	399.39	443.77	165.25	16.53
111.90	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	222,407.43	3,706.79	3,336.11	1,112.04	8,154.94	8,566.76	713.90	499.73	399.78	449.76	499.73	1,251.52	125.15
68.51	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	136,167.41	2,269.46	2,042.51	680.84	4,992.80	5,244.94	437.08	305.95	244.76	275.36	305.95	3,050.00	305.95
94.41	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	187,645.09	3,127.42	2,814.68	938.23	6,880.32	7,227.78	602.31	421.62	337.30	379.46	421.62	1,519.16	151.92
106.56	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	211,793.88	3,529.90	3,176.91	1,058.97	7,765.78	8,157.95	679.83	475.88	380.70	428.29	475.88	2,185.60	428.29

Calculul chiriei / locuințele repartizate de la ANL FEBRUARIE 2022 - persoane sub 35 de ani  
Valoarea chiriei începând cu 01.03.2022

Ad/np (np)	Valoarea de investitie a imobilului	Aria desfasurata a imobilului (mp)	Valoarea de investitie per mp (lei)	Valoarea de investitie a locuintei (lei)	Amort. 60 ani	Chelt.de intr.-RC	Cota autorit publice	Chirie neta anuala	Chirie neta actualizata cu rata inflatiei (lei)	Chirie lunara	Valoare chirie dupa rang localitate rang III	Valoare chirie dupa ponderare venit net pe membru de familie			Valoare venit net/membru de familie (lei)	Valoare chirie 2022
												13=12*0,8	13=12*0,9	13=12*1,0		
1	2	3	4 = 2/3	5 = 1*4	6 = 5/60 ani	7 = 5*1,5%	8 = 5x0%	9 = 6*7+8	10 = 9*105,05%	11 = 10/12 luni	12=11*0,7	13=12*0,8	13=12*0,9	13=12*1,0	14	15
69.15	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	108,353.78	1,805.90	1,625.31	0.00	3,431.20	3,604.48	300.37	210.26	168.21	189.24	210.26	3,050.00	210.26
66.57	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	104,311.08	1,738.52	1,564.67	0.00	3,303.18	3,469.99	289.17	202.42	161.93	182.17	202.42	1,640.08	182.17
68.39	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	107,817.61	1,796.96	1,617.26	0.00	3,414.22	3,586.64	298.89	209.22	167.38	188.30	209.22	3,050.00	209.22
66.57	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	104,311.08	1,738.52	1,564.67	0.00	3,303.18	3,469.99	289.17	202.42	161.93	182.17	202.42	3,050.00	202.42
99.01	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	155,142.55	2,585.71	2,327.14	0.00	4,912.85	5,160.95	430.08	301.06	240.84	270.95	301.06	1,180.66	118.07
64.20	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	100,597.43	1,676.62	1,508.96	0.00	3,185.59	3,346.46	278.87	195.21	156.17	175.69	195.21	3,050.00	195.21
66.57	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	104,311.08	1,738.52	1,564.67	0.00	3,303.18	3,469.99	289.17	202.42	161.93	182.17	202.42	1,386.00	138.60
99.01	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	155,142.55	2,585.71	2,327.14	0.00	4,912.85	5,160.95	430.08	301.06	240.84	270.95	301.06	502.83	50.28
66.57	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	104,311.08	1,738.52	1,564.67	0.00	3,303.18	3,469.99	289.17	202.42	161.93	182.17	202.42	3,050.00	202.42
66.57	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	104,311.08	1,738.52	1,564.67	0.00	3,303.18	3,469.99	289.17	202.42	161.93	182.17	202.42	3,050.00	202.42
99.01	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	155,142.55	2,585.71	2,327.14	0.00	4,912.85	5,160.95	430.08	301.06	240.84	270.95	301.06	862.30	86.23
64.46	3,174,616.77	2,026.00	1,566.94	101,004.84	1,683.41	1,515.07	0.00	3,198.49	3,360.01	280.00	196.00	156.80	176.40	196.00	1,019.22	101.92
69.15	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	109,015.76	1,816.93	1,633.24	0.00	3,452.17	3,626.50	302.21	211.55	169.24	190.39	211.55	4,226.00	211.55
66.57	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	104,948.36	1,749.14	1,574.23	0.00	3,323.36	3,491.19	290.93	203.65	162.92	183.29	203.65	3,050.00	203.65
68.64	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	108,211.74	1,803.53	1,623.18	0.00	3,426.71	3,599.75	299.98	209.99	167.99	188.99	209.99	1,221.50	122.15
64.46	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	101,621.92	1,693.70	1,524.33	0.00	3,218.03	3,380.54	281.71	197.20	157.76	177.48	197.20	1,264.00	126.40
66.57	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	104,948.36	1,749.14	1,574.23	0.00	3,323.36	3,491.19	290.93	203.65	162.92	183.29	203.65	3,050.00	203.65

99.01	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	156,090.39	2,601.51	2,341.36	0.00	4,942.86	5,192.48	432.71	302.89	242.32	272.61	302.89	3,050.00	302.89
66.57	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	104,948.36	1,749.14	1,574.23	0.00	3,323.36	3,491.19	290.93	203.65	162.92	183.29	203.65	3,050.00	203.65
68.52	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	108,022.56	1,800.38	1,620.34	0.00	3,420.71	3,593.46	299.46	209.62	167.69	188.66	209.62	6,630.00	209.62
64.46	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	101,621.92	1,693.70	1,524.33	0.00	3,218.03	3,380.54	281.71	197.20	157.76	177.48	197.20	3,050.00	197.20
66.57	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	104,948.36	1,749.14	1,574.23	0.00	3,323.36	3,491.19	290.93	203.65	162.92	183.29	203.65	3,050.00	203.65
99.01	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	156,090.39	2,601.51	2,341.36	0.00	4,942.86	5,192.48	432.71	302.89	242.32	272.61	302.89	993.58	99.36
68.52	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	108,022.56	1,800.38	1,620.34	0.00	3,420.71	3,593.46	299.46	209.62	167.69	188.66	209.62	2,737.19	188.66
99.01	3,194,012.07	2,026.00	1,576.51	156,090.39	2,601.51	2,341.36	0.00	4,942.86	5,192.48	432.71	302.89	242.32	272.61	302.89	3,050.00	302.89
95.09	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	188,996.63	3,149.94	2,834.95	0.00	5,984.89	6,287.13	525.93	366.75	293.40	330.07	366.75	3,050.00	366.75
106.57	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	211,813.76	3,530.23	3,177.21	0.00	6,707.44	7,046.16	587.18	411.03	328.82	369.92	411.03	489.55	48.96
104.78	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	208,256.04	3,470.93	3,123.84	0.00	6,594.77	6,927.81	577.32	404.12	323.30	363.71	404.12	365.73	36.57
112.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	223,599.96	3,726.67	3,354.00	0.00	7,080.67	7,438.24	619.85	433.90	347.12	390.51	433.90	4,905.20	433.90
65.59	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	130,363.75	2,172.73	1,955.46	0.00	4,128.19	4,336.66	361.39	252.97	202.38	227.67	252.97	3,050.00	252.97
63.67	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	126,547.64	2,109.13	1,898.21	0.00	4,007.34	4,209.71	350.81	245.57	196.45	221.01	245.57	3,050.00	245.57
61.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	122,234.65	2,037.24	1,833.52	0.00	3,870.76	4,066.24	338.85	237.20	189.76	213.48	237.20	3,362.58	237.20
70.64	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	140,400.90	2,340.02	2,106.01	0.00	4,446.03	4,670.55	389.21	272.45	217.96	245.20	272.45	3,050.00	272.45
78.79	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	156,599.48	2,609.99	2,348.99	0.00	4,958.98	5,209.41	434.12	303.88	243.11	273.49	303.88	400.25	40.03
61.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	122,234.65	2,037.24	1,833.52	0.00	3,870.76	4,066.24	338.85	237.20	189.76	213.48	237.20	1,395.64	139.56
70.64	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	140,400.90	2,340.02	2,106.01	0.00	4,446.03	4,670.55	389.21	272.45	217.96	245.20	272.45	1,408.50	140.85
78.79	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	156,599.48	2,609.99	2,348.99	0.00	4,958.98	5,209.41	434.12	303.88	243.11	273.49	303.88	1,392.90	139.29
61.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	122,234.65	2,037.24	1,833.52	0.00	3,870.76	4,066.24	338.85	237.20	189.76	213.48	237.20	3,050.00	237.20
70.64	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	140,400.90	2,340.02	2,106.01	0.00	4,446.03	4,670.55	389.21	272.45	217.96	245.20	272.45	3,050.00	272.45

78.79	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	156,599.48	2,609.99	2,348.99	0.00	4,958.98	5,209.41	434.12	303.88	243.11	273.49	303.88	175.56	17.56
61.50	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	122,234.65	2,037.24	1,853.52	0.00	3,870.76	4,066.24	338.85	237.20	189.76	213.48	237.20	1,205.42	120.54
70.64	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	140,400.90	2,340.02	2,106.01	0.00	4,446.03	4,670.55	389.21	272.45	217.96	245.20	272.45	613.14	61.31
77.63	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	154,293.91	2,571.57	2,314.41	0.00	4,885.97	5,132.72	427.73	299.41	239.53	269.47	299.41	3,050.00	299.41
62.13	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	123,486.81	2,058.11	1,852.30	0.00	3,910.42	4,107.89	342.32	239.63	191.70	215.66	239.63	416.66	41.67
99.37	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	197,503.36	3,291.72	2,962.55	0.00	6,254.27	6,570.11	547.51	383.26	306.61	344.93	383.26	457.25	45.73
113.47	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	225,527.89	3,758.80	3,382.92	0.00	7,141.72	7,502.37	625.20	437.64	350.11	393.87	437.64	3,050.00	437.64
91.42	7,976,774.64	4,013.36	1,987.56	181,702.30	3,028.37	2,725.53	0.00	5,753.91	6,044.48	503.71	352.59	282.08	317.34	352.59	1,403.54	140.35