

مرئسسة اللإقراض الزراعي



الملكة اللأرونية الهاشمية

التقريــر السنــوي



((

٤	كلمة مدير عام المؤسسة
4	الرؤية، الرسالة، الهدف، القيم
٧	التنظيم الإداري والجهاز التنفيذي للمؤسسة
1.	لمحة تاريخية عن تطور الإقراض الزراعي في الأردن
١٢	سياسة التمويل الزراعي في المؤسسة
47	النشاط الاقراضي للمؤسسة خلال عام ٢٠٠٤
44	النشاط التحصيلي للمؤسسة خلال عام ٢٠٠٤
££	أرصدة القروض القائمة على المزارعين في نهاية عام ٢٠٠٤
٤٦	مصادر التمويل المتاحة للإقراض
٥١	الحسابات الختامية للمؤسسة
10.5 F V	

كلمة مدير عام المؤسسة

السادة الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

يطيب لي أن أقدم لكم التقرير السنوي لعام ٢٠٠٤ لمؤسسة الإقراض الزراعي ونحن على أبواب عهد جديد من آفاق التطور التكنولوجي وانفتاح العالم بصورة جعلته كقرية صغيرة ينهل منها العالم ما يريد في وقت قياسي وهذا يتطلب منا مواكبة هذه التطورات وتحسين أداء مؤسستنا والارتقاء بها إلى المستويات المتقدمة.

وتعتبر مؤسسة الإقراض الزراعي الذراع المالي للحكومة لتنفيذ سياستها الزراعية من خلال خطتها المتمثلة بالإستراتيجية الوطنية الزراعية إذ أن الهدف الأساسي للمؤسسة هو مساهمتها في عملية التنمية الزراعية في الملكة من خلال توفير التمويل الكافي للاستثمارات الزراعية التمويلية حيث بلغ إجمالي القروض المنوحة التي قدمتها المؤسسة منذ عام ١٩٦٠ وحتى عام ٢٠٠٤ نحو (٣٤٢) مليون دينار كقروض إنمائية وتشغيلية استفاد منها حوالي (١٨١) ألف مزارع موزعة على كافة مناطق الملكة.

وتسعى المؤسسة ومنذ نشأتها للوصول إلى صغار المزارعين في منح القروض حيث بلغت نسبة أصحاب الحيازات الزراعية الصغيرة التي لا تتجاوز (٣٠) دونم من إجمالي قيمة القروض المنوحة لعام ٢٠٠٤ حوالى (٨٢,٦٪) وشكلت ما نسبته (٩٠,٢٪) من أعداد المشاريع المولة.

وبلغ إجمالي المبالغ التي تم تحصيلها من المزارعين المقترضين خلال عام ٢٠٠٤ حوالي (٢٣,٢) مليون دينار وبنسبة تحصيل (٧٤٪)، وبلغت أرصدة القروض القائمة على المزارعين في نهاية العام (٩٧,٤) مليون دينار توزعت على (٤٣٠٩٧) قرض زراعى قائم.

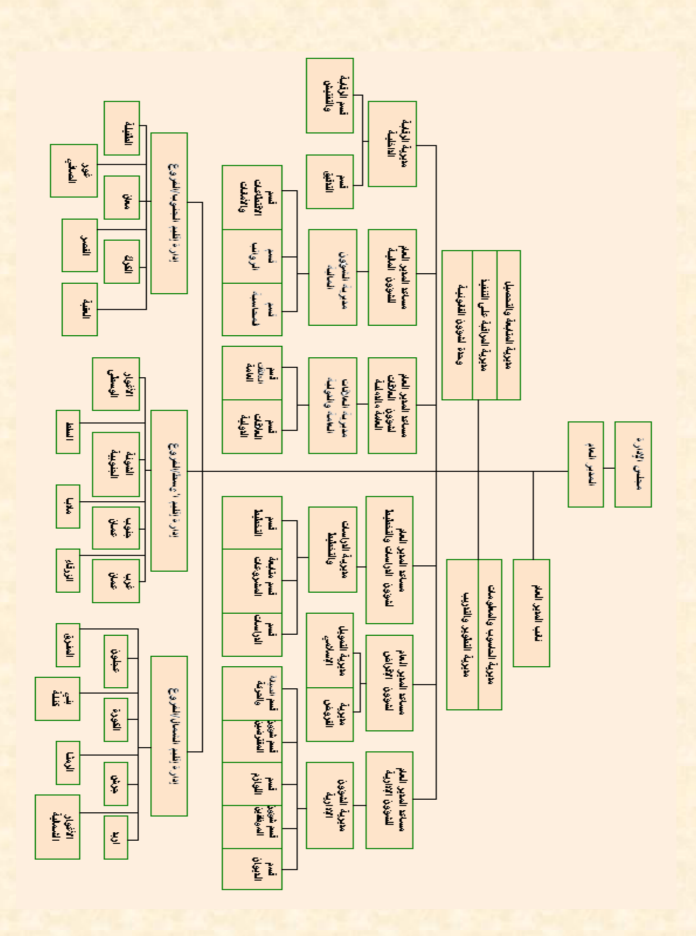
وانطلاقا من حرص المؤسسة على تطوير مواردها البشرية فقد قامت خلال عام ٢٠٠٤ بإيفاد (١٦٦) موظف إلى برامج تدريبية داخل وخارج الملكة وتسعى المؤسسة من خلال خطة شاملة للإصلاح الإداري ستعمل على تنفيذها في عام ٢٠٠٥ إلى التأهيل والحصول على جائزة الملك عبدالله الثاني للتميز والشفافية.

وتنفيذا للتوجيهات الملكية السامية في كتاب التكليف السامي وانسجاما مع بيان الحكومة أمام مجلس النواب، فقد تبنت المؤسسة "مشروع القروض الصغيرة للحد من مشكلتي الفقر والبطالة" كبرنامج وطني بقيمة (١٥) مليون دينار ولدة (٣) سنوات، يتم صرف مبلغ (٥) مليون دينار سنويا واعتباراً من مطلع عام ٢٠٠٤، لتنفيذ مشاريع أسرية صغيرة مدرة للدخل، ضمن إجراءات ميسرة من خلال تطبيق مبدأ اللامركزية في اتخاذ القرارات على مستوى الميدان دون الرجوع للإدارة العامة وذلك تخفيفاً على المزارعين من حيث الوقت والجهد والمال.

وفي الختام إذ تقدم المؤسسة تقريرها السنوي لعام ٢٠٠٤ لتعرب عن بالغ شكرها وامتنانها لكافة العاملين في المؤسسة وخاصة مديرية الدراسات والتخطيط لتعاونهم المثمر والبناء ومساعدتهم في تنفيذ المهام المناطة بهم كل حسب مسؤوليته.

هذا وإننا نؤكد حرص المؤسسة على الاستمرار في التقدم والعطاء وتحسين الأداء وتطوير الإنتاجية وذلك لما فيه خير البلاد بقيادة وتوجيهات صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني بن الحسين المعظم حفظه الله ورعاه.

المدير العام المهندس توفيق الحباشنة



% () ((

. (

(/)

-:

100	
%	
%	
%	
%	
%	

-:

() . () () ()

		NA V				DE TON
%				()		
%						
%						
%			N A L			
%						
/0						
				-:		•
			A Shirt			
					-:	•
						7 L 1 3
						-
						E.F.
						7
-:						•
()		1			
	()				
)
)

•

()

1 1 %

-:) () () (1 1

r	()
1	

(,) (,)

-:

-: ()

(-)

قروض مشروع تطوير المصادر الزراعية لحوض نهر اليرموك موزعة حسب النوع الاجتماعي في محافظات المملكة وفروع المؤسسة حتى 2004/12/31

	(W				
									4-4
						bio.			
%	%	%	%	%	%	%	%		

()

147		745		
	- 1			
	-		No.	No.
				14 - 1
-	-			
	-			
-	-			
			157.5	May 1

() () " ()

. (...)

()

(%)

).(

% % %

() () () (,) (% ,) (% ,) (,) (% ,) (,) () (%) () (% ,)

```
()
                       ()
              (% , ) (% , ) (% , )
          ()
                               (% , )
       (% , )
                     (% , )
                               (%)
       (% , )
                     (% , )
(%,)(%,)(%)(%,)
                          (% , ) (% , )
                      ()
        (%)(%,)(%,)(%,)
  ( ) ( ) ( )
    ( ) ( )
```

```
(% , ) ( )
   ( )
                       (% , )
   (% , )
            (% , )
                                (% , )
    (% , )
            (% , )
                                (% , )
                            (% , )
                        ()
 ()
                        ()
                        (% , )
(% , )
   ( - )
                 (% , )
                            (% , )
(% , ) (% , )
                 ( - )
                   (,)
                             (,)
                  ( , )
                             (,)
                                -:
```

```
()
            (,)
                           (% , )
     ( )
                     (
     ( )
                        (% , )
         (
                        ()
          . (% , )
                            (% , )
(% , )
          ( , )
           (% , )
                      ( , )
                      ()
               ()
                      .( -
```

(,) (,) (,) (, ,) (,) (, ,) (,) (,) (, ,) (,)

		The state of the s			0.7 7 7 14			
1700								
3753959	194300	1413700	244080	480639	1421240			
791191	8900	230650	15950	256091	279600			
211800	55800	77500	17000	25600	35900			
623973	47000	220850	42250	50673	263200			
409950	18200	102850	26250	108800	153850			
974865	20400	492950	105800	13375	342340			
325450	19000	95500	7000	12500	191450			
416730	25000	193400	29830	13600	154900			
4304407	66651	1866865	275826	409062	1686003			
611920	21401	261400	8500	1700	318919			
545448	2800	180350	56300	127950	178048	77		
488826	2300	164150	70326	152700	99350			
251027	5300	147500	31000	1977	65250	- 68		
784010	13500	438750	59750	102000	170010			
465600	1400	155950	18500	6000	283750			
603451	1350	267640	19450	16385	298626			
554125	18600	251125	12000	350	272050	441		
2932730	107025	1855330	465450	173950	330975			
1277230	78080	753200	364550	28250	53150			
565400	26000	417850	35500	18750	67300	Mag W		
432100	0	295500	22400	30200	84000	Since I se		
393800	2945	209280	0	55050	126525	77		
264200	0	179500	43000	41700	0			
10991096	367976	5135895	985356	1063651	3438218			
%100	%3.3	%46.7	%9	34 %9.7	%31.3			

()

	4		14	14.0			4
% ,	3753959	194300	1413700	244080	480639	1421240	
% ,	1040703	72000	414250	72080	64273	418100	
% ,	974865	20400	492950	105800	13375	342340	
% ,	325450	19000	95500	7000	12500	191450	
% ,	1412941	82900	411000	59200	390491	469350	
% ,	4304407	66651	1866865	275826	409062	1686003	
% ,	2509349	48951	1091815	141276	173112	1054195	
%	545448	2800	180350	56300	127950	178048	4-11-15
% ,	784010	13500	438750	59750	102000	170010	
% ,	465600	1400	155950	18500	6000	283750	
% ,	2932730	107025	1855330	465450	173950	330975	
% ,	1671030	81025	962480	364550	83300	179675	
% ,	565400	26000	417850	35500	18750	67300	
% ,	432100	0	295500	22400	30200	84000	
% ,	264200	0	179500	43000	41700	0	
%	1099109	367976	5135895	985356	1063651	3438218	

()

3753959	1142	354910	48	2876519	931	117500	17	405030	146	
791191	232	77200	10	689291	217	0	0	24700	5	
211800	62	15000	1	128500	53	20000	1	48300	7	
623973	192	99300	13	380823	139	39000	4	104850	36	
409950	112	0	0	323850	79	10000	1	76100	32	
974865	354	94760	16	752325	282	23700	5	104080	51	
325450	63	19600	2	280350	53	14300	4	11200	4	
416730	127	49050	6	321380	108	10500	2	35800	11	
4304407	1664	266100	53	3749517	1513	119100	31	169690	67	
611920	260	43600	10	534320	233	21650	5	12350	12	
545448	198	64500	10	472198	183	5000	1	3750	4	
488826	115	0	0	427076	94	0	0	61750	21	
251027	138	4500	1	229427	132	14000	2	3100	3	
784010	277	90500	17	619410	249	31000	3	43100	8	
465600	198	18350	5	438600	185	5200	5	3450	3	
603451	267	39150	8	509461	233	12650	10	42190	16	
554125	211	5500	2	519025	204	29600	5	0	0	
2932730	955	40600	6	2705950	911	84730	8	101450	30	
1277230	416	3000	1	1169900	394	58230	6	46100	15	
565400	175	34500	4	514900	169	15000	1	1000	1	
432100	140	3100	1	397150	132	11500	1	20350	6	
393800	133	0	0	359800	125	0	0	34000	8	
264200	91	0	0	264200	91	0	0	0	0	
1099109	3761	661610	107	9331986	3355	321330	56	676170	243	
%100	%100	%6	%2.8	%84.9	%89.2	%2.9	%1.5	%6.2	%6.5	

()

							_					
3753959	1142	143610	42	240373	30	224341	33	286830	72	2858805	965	
791191	232	14000	6	7500	3	50091	7	23000	4	696600	212	
211800	62	10000	1	0	0	15000	2	48500	6	138300	53	
623973	192	0	0	45873	6	64500	6	29500	12	484100	168	
409950	112	69250	16	0	0	34500	4	93900	19	212300	73	
974865	354	40060	15	40000	15	49250	12	73350	28	772205	284	
325450	63	0	0	135000	2	8000	1	3000	1	179450	59	18
416730	127	10300	4	12000	4	3000	1	15580	2	375850	116	A
4304407	1664	15500	7	260600	37	130200	21	321370	64	3576737	1535	
611920	260	1000	1	2250	2	0	0	47570	5	561100	252	
545448	198	1500	1	4000	2	0	0	32600	7	507348	188	
488826	115	0	0	100000	3	11000	2	115250	18	262576	92	
251027	138	5000	4	11000	6	2500	2	47500	10	185027	116	17.
784010	277	8000	1	96300	11	89600	6	29500	4	560610	255	146
465600	198	0	0	2300	1	3300	2	19000	10	441000	185	
603451	267	0	0	24500	4	5250	4	14650	5	559051	254	
554125	211	0	0	20250	8	18550	5	15300	5	500025	193	
2932730	955	37300	14	69250	13	23800	6	154400	30	2647980	892	
1277230	416	1800	1	23250	4	14800	3	27500	4	1209880	404	
565400	175	32000	11	10000	2	0	0	28500	6	494900	156	
432100	140	0	0	24500	3	9000	3	34400	10	364200	124	
393800	133	1500	1	0	0	0	0	58000	8	334300	124	
264200	91	2000	1	11500	4	0	0	6000	2	244700	84	
10991096	3761	196410	63	570223	80	378341	60	762600	166	9083522	3392	
100%	100%	1.8%	1.7%	5.2%	2.1%	3.5%	1.6%	6.9%	4.4%	82.6%	90.2%	

30000 30000-2001 20000-10001 10000-5001 5000													
791191 232 0 0 25091 1 98600 7 91350 11 576150 213 211800 62 0 0 0 70000 4 35000 4 106800 54 623973 192 40000 1 22873 1 78000 5 104500 14 378600 171 409950 112 0 0 52000 2 49000 3 61000 8 247950 99 974865 354 30000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400			30	0000	30000-2	0001	20000-	10001	10000-5	001	5000		
791191 232 0 0 25091 1 98600 7 91350 11 576150 213 211800 62 0 0 0 70000 4 35000 4 106800 54 623973 192 40000 1 22873 1 78000 5 104500 14 378600 171 409950 112 0 0 52000 2 49000 3 61000 8 247950 99 974865 354 30000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400													
211800 62 0 0 0 70000 4 35000 4 106800 54 623973 192 40000 1 22873 1 78000 5 104500 14 378600 171 409950 112 0 0 52000 2 49000 3 61000 8 247950 99 974865 354 30000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32100 1 80000	3753959	1142	193000	6	109964	6	429680	32	499450	67	2521865	1031	
623973 192 40000 1 22873 1 78000 5 104500 14 378600 171 409950 112 0 0 52000 2 49000 3 61000 8 247950 99 974865 354 30000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 <td>791191</td> <td>232</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>25091</td> <td>1</td> <td>98600</td> <td>7</td> <td>91350</td> <td>11</td> <td>576150</td> <td>213</td> <td></td>	791191	232	0	0	25091	1	98600	7	91350	11	576150	213	
409950 112 0 0 52000 2 49000 3 61000 8 247950 99 974865 354 30000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 251027 138 0 0 0 0	211800	62	0	0	0	0	70000	4	35000	4	106800	54	
974865 354 3000 3 10000 2 59500 8 114250 18 761115 323 325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 3304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 521027 138 0 0 0 0 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 26810 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	623973	192	40000	1	22873	1	78000	5	104500	14	378600	171	
325450 63 123000 2 0 0 30000 2 18000 2 154450 57 416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 14300 2 <t< td=""><td>409950</td><td>112</td><td>0</td><td>0</td><td>52000</td><td>2</td><td>49000</td><td>3</td><td>61000</td><td>8</td><td>247950</td><td>99</td><td></td></t<>	409950	112	0	0	52000	2	49000	3	61000	8	247950	99	
416730 127 0 0 0 44580 3 75350 10 296800 114 4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 0 14300 2 7	974865	354	30000	3	10000	2	59500	8	114250	18	761115	323	
4304407 1664 176000 2 85151 4 388400 23 521336 98 3133520 1537 611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 <	325450	63	123000	2	0	0	30000	2	18000	2	154450	57	
611920 260 0 0 32151 2 33700 4 99300 15 446769 239 545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375	416730	127	0	0	0	0	44580	3	75350	10	296800	114	
545448 198 0 0 23000 1 80000 6 75150 11 367298 180 488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 <td>4304407</td> <td>1664</td> <td>176000</td> <td>2</td> <td>85151</td> <td>4</td> <td>388400</td> <td>23</td> <td>521336</td> <td>98</td> <td>3133520</td> <td>1537</td> <td></td>	4304407	1664	176000	2	85151	4	388400	23	521336	98	3133520	1537	
488826 115 96000 1 0 0 170000 5 12500 15 210326 94 251027 138 0 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 87000 7 181930	611920	260	0	0	32151	2	33700	4	99300	15	446769	239	
251027 138 0 0 0 0 0 33000 4 218027 134 784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0	545448	198	0	0	23000	1	80000	6	75150	11	367298	180	
784010 277 80000 1 0 0 50500 3 57750 8 595760 265 465600 198 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 11700 2 73000 1	488826	115	96000	1	0	0	170000	5	12500	15	210326	94	
465600 198 0 0 0 0 14300 2 76950 15 374350 181 603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 <td>251027</td> <td>138</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>33000</td> <td>4</td> <td>218027</td> <td>134</td> <td></td>	251027	138	0	0	0	0	0	0	33000	4	218027	134	
603451 267 0 0 30000 1 26900 2 69311 14 477240 250 554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 38200 21	784010	277	80000	1	0	0	50500	3	57750	8	595760	265	
554125 211 0 0 0 13000 1 97375 16 443750 194 2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67<	465600	198	0	0	0	0	14300	2	76950	15	374350	181	
2932730 955 0 0 73045 3 129200 12 420430 72 2310055 868 1277230 416 0 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	603451	267	0	0	30000	1	26900	2	69311	14	477240	250	1700
1277230 416 0 0 0 87000 7 181930 24 1008300 385 565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	554125	211	0	0	0	0	13000	1	97375	16	443750	194	
565400 175 0 0 23000 1 30500 3 49500 6 462400 165 432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	2932730	955	0	0	73045	3	129200	12	420430	72	2310055	868	
432100 140 0 0 0 0 11700 2 73000 10 347400 128 393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	1277230	416	0	0	0	0	87000	7	181930	24	1008300	385	
393800 133 0 0 50045 2 0 0 77800 11 265955 120 264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	565400	175	0	0	23000	1	30500	3	49500	6	462400	165	
264200 91 0 0 0 0 0 38200 21 226000 70 10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	432100	140	0	0	0	0	11700	2	73000	10	347400	128	
10991096 3761 369000 8 268160 13 947280 67 1441216 237 7965440 3436	393800	133	0	0	50045	2	0	0	77800	11	265955	120	
	264200	91	0	0	0	0	0	0	38200	21	226000	70	
100% 100% 3.4% 0.2% 2.4% 0.4% 8.6% 1.8% 13.3% 6.3% 72.3% 91.3%	10991096	3761	369000	8	268160	13	947280	67	1441216	237	7965440	3436	
	100%	100%	3.4%	0.2%	2.4%	0.4%	8.6%	1.8%	13.3%	6.3%	72.3%	91.3%	

			Al-			
					- 6	
US.						
-04						
17						
OH.						
100						
- 19						
	74	787.0		787.0		
42						
	No. of					The State of the S
1.7						
%	%	% ,	% ,	% ,	% ,	

In all		Falls				
						もはませた
- 200						
		100				砂点素が
	1014	Mark.				
						1/1
43.41						
						DAY V
45.11						
			3			
						002
		Falls.				
%	%	% ,	% ,	% ,	% ,	

	()	
% ,		18.30
% ,	N. M. Tall	
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
%		
% ,		
% ,		
% ,		
%		

	-)				
Section 1						
		-11/4	- 18 00	1744	-18.0	444

% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		Штер
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
%		
%		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
%		

-) (

13 F V		100000	
	1	1	
	I	1	
		_	
	1	1	
		1	
	10.75 10.0		PARTY NO.
for the last	1	1	
	1	1	
	,	1	
	ı	'	
	1	,	

() (,) (

	()	
% ,		()
% ,)
%		

جدول رقم (۱۲)

				30000 2000		20000-10	0001	10000-	5001			
				2000		20000 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10000				
42330478	15279	4889672	84	2587227	219	5150167	377	7978472	1203	21724940	13396	
4459042	2107	170891	3	86610	3	538382	38	938077	138	2725082	1925	
10196807	2834	2314709	37	1038530	123	1204689	85	1758186	244	3880693	2345	
4061236	1269	748957	12	385627	15	398555	27	608405	97	1919692	1118	
9254562	3856	239908	6	166496	7	796090	57	2063910	303	5988158	3483	
6596969	2464	300638	8	428459	43	1078933	88	1319754	186	3469185	2139	
3905367	1438	572905	7	182612	7	453706	34	764365	162	1931779	1228	
3856495	1311	541664	11	298893	21	679812	48	525775	73	1810351	1158	
		3172753	58	1931529	78	3386743	243	5601095	894	18899279	13820	
4469510	2401	291418	3	136917	5	346502	25	806889	140	2887784	2228	
3171551	1608	328433	5	201658	9	295613	22	514316	94	1831531	1478	
3975624	1691	136000	2	139620	6	451303	33	807034	121	2441667	1529	
1928758	1289	0	0	24318	1	59390	5	340674	49	1504376	1234	
9831361	2745	1757864	41	1247792	50	1604008	109	1655699	233	3565998	2312	
3981842	1866	351877	3	50530	2	274996	22	771381	155	2533058	1684	
3885502	2477	307161	4	130694	5	247107	18	431943	60	2768597	2390	2.00
1747251	1016	0	0	0	0	107824	9	273159	42	1366268	965	
	12725	878565	14	560723	22	1679909	124	2944867	526	15974314	12039	
9799254	5312	85947	2	196262	8	878601	65	1503899	253	7134545	4984	
3049047	1695	197347	4	103110	4	296248	22	403074	89	2049268	1576	
3356128	2207	35000	1	80512	3	202520	15	494356	60	2543740	2128	
4921304	2912	485595	5	102452	4	239752	17	469739	90	3623766	2796	
912645	599	74676	2	78387	3	62788	5	73799	34	622995	555	
97360255	43097	8940990	156	5079479	319	10216819	744	16524434	2623	56598533		37-1117

: () . (,) (,) () (,) ()

		9-8					
		FINE		10 F N		DO FINE DO FINE	
1904373 2	921	80759272	466	99803005	387		1
440005	600	261842	793	701848	393		2
9217114	231	75000	0	9292114	231		3
)	
193273	705	828827	75	1022100	780	(4
1206	733	766853	662	768060	395		5
1086160	922	7120465	88	8206626	10	(8
1000000	0	0	0	10000000	0	()	10
109421	305	646	95	110067	400	1	11
4009091 5	417	89812907	179	129903822	596		

/ /

			THA					
2.00		- 117					115	
460664	0	610679	415	1071343	415	36619033	67/2/25	()
575300	0	495168	829	1070468	829	3610164	67/5/9	()
332906	333	641471	446	974377	779	6000000	78/4/18	()
670333	333	938486	509	1608819	842	10000000	79/4/27	()
320249	0	405186	632	725435	632	5000000	79/9/2	()
254524	666	1407703	114	1662227	780	12000000	82/11/24	()
673233	333	1138016	627	1811249	960	10000000	86/2/6	()
205962	349	1167055	51	1373017	400	2700000	89/8/28	
	W.		1916					()
328354	430	106502	241	434856	671	1500000	83/12/30	
101011		011700		100105		4.50000	20//2//	()
121844	659	311560	579	433405	238	1500000	88/12/1	()
1188931	606	4896273	337	6085204	943	8000000	88/12/1	()
691079	695	943704	805	1634784	500	1189113.47	83/4/12	
								()
5230229	164	647089	980	5877319	144	2500000	94/9/1	
4504400			4=0			4400000	00/0/00	()
1524420	69	6854549	172	8378969	241	11200000	83/2/28	
0.000	400	440404		4020044	004	0.500000	0.4/0/4	()
3545696	188	1124645	703	4670341	891	3580000	94/6/1	
1172562	779	250003	455	1422566	234	1410000	96/2/27	()
11/2502	119	250003	400	1422000	234	1410000	30/2/2/	()
666503	65	0	0	666503	65	2780000	200/9/12	
								()
1796279 4	669	21938096	895	39900891	564			

()	()	
	: ()	(,)
(,)	()	(,)
	. (% ,)	(% ,) (%)

		100				
200		A DOS		1000		
		1 1				
164343.008	7937.996	144719.008	5871.423	146785.581	19624.000	11
224147.454	12691.788	159451.454	6620.894	165522.348	64696.000	
13186.869	616.160	12138.928	490.580	12264.508	1047.941	
62.834	5.236	62.834	2.618	65.452	0.000	
99998.080	8116.506	99998.080	4158.253	103956.333	0.000	
23089.761	1754.146	22089.761	917.073	22926.834	1000.000	
138458.313	8987.192	137044.313	5616.596	140414.909	1414.000	
7398.516	199.544	6294.516	249.772	6244.288	1104.000	
172329.852	168978.780	171329.852	97.961	2449.033	1000.000	
10615.654	717.972	8615.654	358.986	8974.640	2000.000	4-11
3139.509	261.626	3139.509	130.813	3270.322	0.000	
62320.778	4481.032	53772.393	2240.516	56012.909	8548.385	
128498.131	10708.010	128496.131	5354.005	133850.136	2.000	
15232.757	781.896	15232.757	615.948	15398.705	0.000	
8.453	0.704	8.453	0.352	8.805	0.000	4-11
148.072	12.340	148.072	6.170	154.242	0.000	
116424.959	9702.080	116424.959	4851.040	121275.999	0.000	
1179403.000	235953.008	1078966.674	37583.000	939575.044	100436.326	

	2004	2003
3	5,094,668	3,139,323
4	2,116,000	1,626,249
	10,215	16,850
5	102,982,990	109,367,245
6	559,795	611,526
7	1,941,191	1,909,954
8	168,979	42,750
9	248,483	190,783
	113,122,321	116,904,680

	2004	2003
10	9,508,369	9,178,103
11	707,470	771,927
12	233,528	193,274
13	56,675,762	62,276,965
14	4,169,474	3,669,474
	71,294,603	76,089,743
	24,000,000	24,000,000
15	15,651,258	15,563,147
		17,269
	1,401,395	461,680
12	775,065	772,841
	41,827,718	40,814,937
	113,122,321	116,904,680

	2004	2003
16	6,418,089	5,674,594
	66,872	51,671
	24,012	97,360
	15,135	17,972
	6,524,108	5,841,597
17	(2,796,830)	(2,750,821)
	(2,360,181)	(2,639,890)
	1,367,097	450,886
	36,363	67,820
	22,000	22,000
	11,250	11,250
	(19,898)	
	(7,913)	(17,776)
	(6,651)	
	(853)	
	_	(72,500)
	4 404 205	
	1,401,395	461,680

					Ser a Mary
10.010.050	740.044	450.007		45 000 040	04 000 000
40,240,956	749,041	158,067		15,333,848	24,000,000
		(158.067)		158,067	
71,232				71,232	
17,269			17,269		
461,680		461,680			
401,000	A COLUMN	401,000	Y STATE OF		
23,800	23,800			45 500 44	
40,814,93	772,84 1	461.680	17,269	15,563,14 7	24,000,00
		(461.680)		461,680	- 77
(373,569)	-			(373,569)	
(17,269)	W		(17.269)		
1,401,395		1,401,395	20.0		
.,,		.,,			
2,224	2,224	-		-	-
41,827,71 8	775,06 5	1401.39 5		15,651,25 8	24,000,00 0

	2004	2003
	1,401,395	461,680
	128,859	128,396
	19,898	
	7,913	17,776
	6,651	1000
	853	
	(489,751)	(740,297)
	6,635	1,360
	6,384,255	1,549,172
	330,266	574,737
	(64,457)	(280,348)
	40,254	
	7,772,771	1,712,476
	(160,949)	(225,275)
	(126,229)	(22,750)
	(57,700)	
	500,000	750,000
	155,122	501,975
	(5,601,203)	(3,280,132)
	(373,569)	71,232
/	2,224	23,800
	(5,972,548)	(3,185,100)
	1,955,345	(970,649)
	3,139,323	4,109,972
	5,094,668	3,139,323

% %

% % % % % % % ()

-	
	DO F. W.
	4-1-1-1
102,982,990	109,367,245

(/)	(/)	(/)	
250,000	209,570	152,463	612,033
40,000	(22,731)	1	17,269
		(17,776	(17,776)
			(11,110)
290,000	186,839	134,687	611,526
NO.	(6,651)		(6,651)
	(37,167)		(37,167)
7/1	<u> </u>	(7,913)	(7,913)
290,000	143,021	126,774	559,795

,)%,

. ,

.(,)%,

(,)%

2004		2004			2004
100,436		100,436		6,200	94,236
909,987	37,583	947,570		7,996	939,574
394,984	32,856	427,840	(853	100,130	328,563
227,588	13,641	241,229		13,882	227,347
228,518	34,820	263,338		31,205	232,133
184	46	230		-	230
9,652	1,539	11,191		934	10,257
20,086	1,282	21,368		-	21,368
6,575	420	6,995			6,995
18,009	2,455	20,464			20,464
18,740	3,227	21,967		452	21,515
5,373	922	6,295	93.	150	6,145
1,059	68	1,127			1,127
1,941,191	128,859	2,070,050	(853)	160,949	1,909,954

(/)

17,962,784 38,712,978	20,650,484 41,626,481

		<u> </u>		-
	-			
	1			
		<u> </u>	 -	
		-		
	,			
	MAN PER	,		
			:	-
_				
		<u> </u>		
		-		
			1	

15,563,147 (,)

. ()

% , % ,

.% ,