

(1)

2008

1	9	5	15	
16	93	14	123	
2	37	4	43	
-	9	15	24	
-	497	42	539	
-	21	694	715	*
-	9	161	170	*
16	59	73	148	
-	246	36	282	
-	29	45	74	
-	11	98	109	
3	19	50	72	
6	5	11	22	
-	-	14	14	
8	22	72	102	
52	1066	1334	2452	
:				
-	7	16	23	
7	34	117	158	
5	32	42	79	
12	73	175	260	
64	1139	1509	2712	

(-)

\*

(2)

2008

5	2	-	3	
14	1	-	13	
4	-	-	4	
15	-	-	15	
42	2	-	40	
694	37	15	642	
161	8	-	153	
73	9	-	64	
36	-	-	36	
45	-	-	45	
98	1	-	97	
50	1	-	49	
11	1	-	10	
14	-	-	14	
72	-	-	72	
1334	62	15	1257	
:				
16	2	-	14	
117	2	-	115	
42	-	-	42	
175	4	-	171	
1509	66	15	1428	

(3)

2008

%	%				
-	100	-	5	5	
21.4	78.6	3	11	14	
-	100	-	4	4	
20.0	80.0	3	12	15	
-	100	-	42	42	
14.0	86.0	97	597	694	
35.4	64.6	57	104	161	
12.3	87.7	9	64	73	
-	100	-	36	36	
6.7	93.3	3	42	45	
5.1	94.9	5	93	98	
18.0	82.0	9	41	50	
63.6	36.4	7	4	11	
-	100	-	14	14	
23.6	76.4	17	55	72	
15.7	84.3	210	1124	1334	
:					
6.2	93.8	1	15	16	
22.2	77.8	26	91	117	
26.2	73.8	11	31	42	
21.7	78.3	38	137	175	
16.4	83.6	248	1261	1509	

(4)

2008

%			
-	-		
-	-		
-	-		
1.4	21		
98.6	1488		
100	1509		
-	-		
-	-		
-	-		
1.4	21		
98.6	1488		
100	1509		

(5)

2008

-	5	-	5	-	5	
-	14	-	13	1	14	
-	4	-	4	-	4	
-	15	-	15	-	15	
-	42	-	42	-	42	
-	694	-	694	-	694	
-	161	-	161	-	161	
-	73	-	73	-	73	
-	36	-	36	-	36	
-	45	-	45	-	45	
-	98	-	98	-	98	
-	50	-	50	-	50	
-	11	-	11	-	11	
-	14	-	14	-	14	
-	72	-	58	14	72	
-	1334	-	1319	15	1334	
						:
-	16	-	14	2	16	
	117	-	117	-	117	
-	42	-	38	4	42	
-	175	-	169	6	175	
-	1509	-	1488	21	1509	

(6)

2008

%	%									
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17.3	31.1	18	19	5	32	7	105	13		
17.3	31.1	18	19	5	32	7	105	13		
97.7	97.7	30	-	9	30	-	30	7		
1.5	1.7	101	-	53	113	-	6615	13		
2.0	2.2	131	-	62	143	-	6645	20		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
79.5	80.4	44	5	15	45	-	56	-		
79.5	80.4	44	5	15	45	-	56	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56.3	58.6	267	-	56	278	-	474	-		
56.3	58.6	267	-	56	278	-	474	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49.3	58.2	540	5	110	639	-	1097	-		
49.3	58.2	540	5	110	639	-	1097	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
77.8	86.7	18145	7	4422	20234	24	23334	3		
77.8	86.7	18145	7	4422	20234	24	23334	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17.7	32.4	218	15	571	399	11	1231	24		
17.7	32.4	218	15	571	399	11	1231	24		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48.3	66.2	2381	7	351	3263	-	4926	-		
48.3	66.2	2381	7	351	3263	-	4926	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38.8	64.2	106	20	108	175	5	273	5		
38.8	64.2	106	20	108	175	5	273	5		

(6)

%	%									
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41.9	85.8	239	13	102	490	13	571	12		
41.9	85.8	239	13	102	490	13	571	12		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32.0	51.6	185	20	212	299	10	579	15		
32.0	51.6	185	20	212	299	10	579	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39.0	64.3	178	1	111	294	1	457	1		
39.0	64.3	178	1	111	294	1	457	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43.1	57.9	210	5	64	282	5	488	-		
43.1	57.9	210	5	64	282	5	488	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27.6	72.9	116	-	70	307	-	421	-		
27.6	72.9	116	-	70	307	-	421	-		
1.1	1.5	56	-	62	78	5	5093	18		
35.4	53.1	209	21	236	313	11	590	2		
4.7	6.9	265	21	298	391	16	5683	20		
1.7	2.1	86	-	71	108	5	<b>5124</b>	-		
55.7	65.9	22962	13	6486	27166	12	<b>41220</b>	13		
49.7	58.9	23048	13	<b>6557</b>	<b>27274</b>	17	<b>46344</b>	13		
:										
38.3	45.1	5	10	16	6	-	13	3		
46.5	62.5	39	6	35	53	2	85	14		
45.0	60.3	44	16	51	59	2	98	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.4	13.8	223	6	218	485	7	3513	9		
6.4	13.8	223	6	218	485	7	3513	9		
55.6	82.2	5	-	7	7	4	9	-		
48.6	43.1	111	9	116	99	3	230	14		
48.9	44.6	116	9	123	106	7	239	14		
45.3	60.1	10	10	23	13	4	22	3		
9.7	16.6	373	21	369	637	12	3829	12		
10.0	16.9	384	6	392	650	16	3851	15		
1.9	2.4	96	10	94	121	9	5146	3		
51.8	61.7	23336	9	6855	27803	24	45050	-		
46.7	55.6	23432	19	6949	27925	8	50196	3		

(7)

2008

-	-	-	-	1980	
1	-	-	1	2003-1981	
4	2	-	2	2004	
5	2	-	3		
1	1	-	-	1980	
-	-	-	-	2003-1981	
13	-	-	13	2004	
14	1	-	13		
-	-	-	-	1980	
4	-	-	4	2003-1981	
-	-	-	-	2004	
4	-	-	4		
2	-	-	2	1980	
4	-	-	4	2003-1981	
9	-	-	9	2004	
15	-	-	15		
1	-	-	1	1980	
41	2	-	39	2003-1981	
-	-	-	-	2004	
42	2	-	40		
22	7	-	15	1980	
172	15	-	157	2003-1981	
500	15	15	470	2004	
694	37	15	642		
-	-	-	-	1980	
-	-	-	-	2003-1981	
161	8	-	153	2004	
161	8	-	153		

تابع جدول (7)

-	-	-	-	1980	
68	6	-	62	2003-1981	
5	3	-	2	2004	
73	9	-	64		
-	-	-	-	1980	
26	-	-	26	2003-1981	
10	-	-	10	2004	
36	-	-	36		
-	-	-	-	1980	
37	-	-	37	2003-1981	
8	-	-	8	2004	
45	-	-	45		
2	-	-	2	1980	
5	-	-	5	2003-1981	
91	1	-	90	2004	
98	1	-	97		
-	-	-	-	1980	
3	-	-	3	2003-1981	
47	1	-	46	2004	
50	1	-	49		
-	-	-	-	1980	
3	-	-	3	2003-1981	
8	1	-	7	2004	
11	1	-	10		
-	-	-	-	1980	
4	-	-	4	2003-1981	
10	-	-	10	2004	
14	-	-	14		

تابع جدول (7)

-	-	-	-	1980	
40	-	-	40	2003-1981	
32	-	-	32	2004	
72	-	-	72		
28	8	-	20	1980	
408	23	-	385	2003-1981	
898	31	15	852	2004	
1334	62	15	1257		
:					
-	-	-	-	1980	
14	-	-	14	2003-1981	
2	2	-	-	2004	
16	2	-	14		
1	-	-	1	1980	
64	-	-	64	2003-1981	
52	2	-	50	2004	
117	2	-	115		
-	-	-	-	1980	
4	-	-	4	2003-1981	
38	-	-	38	2004	
42	-	-	42		
1	-	-	1	1980	
82	-	-	82	2003-1981	
92	4	-	88	2004	
175	4	-	171		
29	8	-	21	1980	
490	23	-	467	2003-1981	
990	35	15	940	2004	العراق
1509	66	15	1428		

(8)

2008 / 8 / 31

2008

395700	-	-	16200	-	-	2500	7000	370000		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
395700	-	-	16200	-	-	2500	7000	370000	2008 / 8 / 31	4=
419800	13000	950	29250	-	49000	39000	71000	217600		1
3050	-	-	50	-	-	1000	2000	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
422850	13000	950	29300	-	49000	40000	73000	217600	2008 / 8 / 31	4=
160500	-	-	24000	-	-	6000	23000	107500		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
160500	-	-	24000	-	-	6000	23000	107500	2008 / 8 / 31	4=

(8)

2019850	17600	3100	112500	20000	2150	69500	107000	1688000		1
4100	1100	-	1000	-	-	1000	1000	-		2+
1000	-	-	-	-	-	-	-	1000		3-
2022950	18700	3100	113500	20000	2150	70500	108000	1687000	2008 / 8 / 31	4=
3753330	-	5380	160600	505000	-	285350	196000	2601000		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
3753330	-	5380	160600	505000	-	285350	196000	2601000	2008 / 8 / 31	4=
60902598	1685050	75040	1938980	1527600	13400	1030460	6277900	48354168		1
1143690	917900	6700	31490	13400	-	13400	-	160800		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
62046288	2602950	81740	1970470	1541000	13400	1043860	6277900	48514968	2008 / 8 / 31	4=
13467330	2480	-	60450	-	-	18600	4631400	8754400		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
13467330	2480	-	60450	-	-	18600	4631400	8754400	2008 / 8 / 31	4=

(8)

13109950	175500	76350	593350	458700	188000	597800	819250	10201000		1
101900	42000	500	2400	14000	2000	6000	35000	-		2+
113610	-	4250	28210	35000	-	31850	14300	-		3-
13098240	217500	72600	567540	437700	190000	571950	839950	10201000	2008 / 8 / 31	4=
1113000	20500	-	222000	-	500	17500	55000	797500		1
48000	10500	-	36500	-	-	-	1000	-		2+
46700	-	-	45700	-	-	1000	-	-		3-
1114300	31000	-	212800	-	500	16500	56000	797500	2008 / 8 / 31	4=
3811750	63250	2000	100500	-	-	61000	825000	2760000		1
70950	-	800	20150	-	-	-	50000	-		2+
16000	-	1000	15000	-	-	-	-	-		3-
3866700	63250	1800	105650	-	-	61000	875000	2760000	2008 / 8 / 31	4=
1589020	3750	6745	106700	163000	-	35525	698800	574500		1
31925	-	1450	12175	5450	-	50	4850	7950		2+
12850	-	150	5700	-	-	-	-	7000		3-
1608095	3750	8045	113175	168450	-	35575	703650	575450	2008 / 8 / 31	4=

( 8 )

1527876	67966	800	84770	11040	1550	17700	63650	1280400		1
3790	350	-	3440	-	-	-	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
1531666	68316	800	88210	11040	1550	17700	63650	1280400	2008 / 8 / 31	4=
677700	-	2750	94750	12000	2500	3200	253500	309000		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		2+
650	-	150	500	-	-	-	-	-		3-
677050	-	2600	94250	12000	2500	3200	253500	309000	2008 / 8 / 31	4=
84120	-	-	45000	4000	-	4500	19500	11120		1
6000	-	-	2000	500	-	-	3500	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
90120	-	-	47000	4500	-	4500	23000	11120	2008 / 8 / 31	4=
945530	-	6400	138500	2250	18000	210630	44750	525000		1
10450	-	250	3200	-	2000	5000	-	-		2+
-	-	-	-	-	-	-	-	-		3-
955980	-	6650	141700	2250	20000	215630	44750	525000	2008 / 8 / 31	4=
103978054	2049096	179515	3727550	2703590	275100	2399265	14092750	78551188		1
1423855	971850	9700	112405	33350	4000	26450	97350	168750		2+
190810	-	5550	95110	35000	-	32850	14300	8000		3-
105211099	3020946	183665	3744845	2701940	279100	2392865	14175800	78711938	2008 / 8 / 31	4=

(8)

1038290	1000	1200	49890	49500	-	23700	77000	836000		1
125	-	-	125	-	-	-	-	-		2+
2500	-	-	-	-	-	-	2500	-		3-
1035915	1000	1200	50015	49500	-	23700	74500	836000	2008 / 8 / 31	4=
7595820	465	2500	1336270	949950	269000	224100	780200	4033335		1
81730	20	-	2300	3820	38350	24000	-	13240		2+
66100	15	-	-	85	30000	-	-	36000		3-
7611450	470	2500	1338570	953685	277350	248100	780200	4010575	2008 / 8 / 31	4=
2055840	1000	22390	55000	119200	5700	101850	220500	1530200		1
41060	-	-	1360	4000	-	100	-	35600		2+
35746	-	938	1382	2493	333	11900	18700	-		3-
2061154	1000	21452	54978	120707	5367	90050	201800	1565800	2008 / 8 / 31	4=
10689950	2465	26090	1441160	1118650	274700	349650	1077700	6399535		1
122915	20	-	3785	7820	38350	24100	-	48840		2+
104346	15	938	1382	2578	30333	11900	21200	36000		3-
10708519	2470	25152	1443563	1123892	282717	361850	1056500	6412375	2008 / 8 / 31	4=
114668004	2051561	205605	5168710	3822240	549800	2748915	15170450	84950723		1
1546770	971870	9700	116190	41170	42350	50550	97350	217590		2+
295156	15	6488	96492	37578	30333	44750	35500	44000		3-
115919618	3023416	208817	5188408	3825832	561817	2754715	15232300	85124313	2008 / 8 / 31	4=

(9)  
2008

( )	( )										( )	( )				( )	( )						( )		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-2	
-	-	-	-	-	10	-	10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-4	
-	-	-	-	-	4	-	4	4	-	4	1600	6400	4	-	4	-	-	-	-	-	-	2		10	
-	-	-	-	-	14	-	14	14	-	14	1600	6400	4	-	4	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-1	
-	-	-	-	-	6	-	6	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-2	
-	-	-	-	-	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-4	
-	-	-	-	-	32	5	27	32	5	27	2133	19200	9	-	9	1533	4600	3	-	3	11		10		
-	-	-	-	-	45	5	40	45	5	40	2133	19200	9	-	9	1533	4600	3	-	3	14				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
1800	1800	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-2	
1767	5300	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-4	
1800	5400	3	1	2	-	-	-	3	1	2	2000	4000	2	-	2	960	1920	2	-	2	2		10		
1786	12500	7	1	6	-	-	-	7	1	6	2000	4000	2	-	2	960	1920	2	-	2	4				

( )	( )										( )	( )				( )	( )					( )		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-2
-	-	-	-	-	23	10	13	23	10	13	1800	10800	6	-	6	1900	19000	10	-	10	6	10	-4	
1800	1800	1	-	1	4	2	2	5	2	3	1833	66000	36	11	25	3125	25000	8	-	8	9		10	
1800	1800	1	-	1	27	12	15	28	12	16	1829	76800	42	11	31	2444	44000	18	-	18	15			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2400	2400	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-2
1783	5350	3	-	3	9	-	9	12	-	12	2161	38900	18	-	18	1200	4800	4	-	4	10	10	-4	
1643	65700	40	-	40	9	-	9	49	-	49	2447	112580	46	-	46	2000	38000	19	-	19	31		10	
1652	71050	43	-	43	19	-	19	62	-	62	2367	153880	65	-	65	1861	42800	23	-	23	42			
1700	8500	5	-	5	2	-	2	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	
1716	1716	1	-	1	10	-	10	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2	-1
1740	40020	23	-	23	33	5	28	56	5	51	2474	32160	13	-	13	900	7200	8	-	8	284	4	-2	
2400	40800	17	-	17	38	9	29	55	9	46	2395	191620	80	13	67	1050	14700	14	-	14	223	10	-4	
3659	25614	7	-	7	10	3	7	17	3	14	3608	2370460	657	-	657	1656	41400	25	-	25	105		10	
2201	116650	53	-	53	93	17	76	146	17	129	3459	2594240	750	13	737	1347	63300	47	-	47	694			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
2000	2000	1	-	1	259	-	259	260	-	260	1920	96000	50	-	50	1162	72044	62	-	62	81	4	-2	
-	-	-	-	-	223	12	211	223	12	211	1800	178200	99	-	99	901	145000	161	-	161	48	10	-4	
-	-	-	-	-	161	37	124	161	37	124	1786	89280	50	-	50	996	36852	37	-	37	32		10	
2000	2000	1	-	1	643	49	594	644	49	595	1527	363480	199	-	199	1498	253896	260	-	260	161			

( )	( )										( )	( )				( )	( )					( )	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2400	2400	1	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-2
3200	28800	9	-	9	-	-	-	9	-	9	2525	20200	8	-	8	2700	18900	7	-	7	19	10	-4
2986	41800	14	-	14	-	-	-	14	-	14	3000	345000	115	-	115	2909	221100	76	-	76	53		10
3070	70600	23	-	23	-	-	-	23	-	23	2965	367600	124	-	124	2892	240000	83	-	83	73		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
2125	34000	16	-	16	-	-	-	16	-	16	2167	13000	6	-	6	2100	21000	10	-	10	10	4	-2
2619	112600	43	-	43	-	-	-	43	-	43	2531	40500	16	-	16	2083	50000	24	-	24	25	10	-4
4000	8000	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2500	5000	2	-	2	1200	2400	2	-	2	1		10
2534	154600	61	-	61	-	-	-	61	-	61	2438	58500	24	-	24	2039	73400	36	-	36	36		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	24	-	24	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-1
-	-	-	-	-	26	2	24	26	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	-2
-	-	-	-	-	17	1	16	17	1	16	-	-	-	-	-	1643	11500	7	-	7	8	10	-4
-	-	-	-	-	5	-	5	5	-	5	3360	50400	15	-	15	2000	10000	5	-	5	8		10
-	-	-	-	-	72	3	69	72	3	69	3360	50400	15	-	15	1792	21500	12	-	12	45		
1333	4000	3	-	3	3	-	3	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		1
2342	28100	12	-	12	12	4	8	24	4	20	1700	17000	10	1	9	1179	22400	19	1	18	31	2	-1
1700	27200	16	4	12	20	-	20	36	4	32	1800	82800	46	-	46	793	17450	22	1	21	53	4	-2
1800	3600	2	-	2	4	2	2	6	2	4	1824	14592	8	-	8	550	1100	2	-	2	7	10	-4
1500	1500	1	-	1	2	-	2	3	-	3	2143	15000	7	1	6	-	-	-	-	-	3		10
1894	64400	34	4	30	41	6	35	75	10	65	1822	129392	71	2	69	952	40950	43	2	41	98		

( )	( )										( )	( )				( )	( )				( )			
-	-	-	-	-	11	-	11	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1		
1600	4800	3	2	1	9	-	9	12	2	10	1800	9000	5	1	4	-	-	-	-	-	8	2	-1	
-	-	-	-	-	40	12	28	40	12	28	2200	22000	10	-	10	1650	3300	2	-	2	22	4	-2	
-	-	-	-	-	16	2	14	16	2	14	2167	13000	6	1	5	1800	10800	6	2	4	10	10	-4	
1800	1800	1	-	1	8	-	8	9	-	9	2800	14000	5	-	5	1800	16200	9	-	9	4		10	
1650	6600	4	2	2	84	14	70	88	16	72	2231	58000	26	2	24	1782	30300	17	2	15	50			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-2	
2000	8000	4	1	3	-	-	-	4	1	3	2167	13000	6	-	6	2000	8000	4	-	4	4	10	-4	
1714	12000	7	-	7	7	-	7	14	-	14	2400	72000	30	-	30	2000	4000	2	-	2	7		10	
1818	20000	11	1	10	7	-	7	18	1	17	2361	85000	36	-	36	2000	12000	6	-	6	11			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-4	
-	-	-	-	-	16	-	16	16	-	16	1764	19400	11	-	11	667	4000	6	-	6	14		10	
-	-	-	-	-	16	-	16	16	-	16	1764	19400	11	-	11	667	4000	6	-	6	14			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1	
2400	2400	1	-	1	-	-	-	1	-	1	3300	26400	8	-	8	1683	5050	3	-	3	9	4	-2	
3240	16200	5	-	5	1	-	1	6	-	6	3093	182500	59	-	59	1500	7500	5	-	5	60	10	-4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3971	27800	7	-	7	-	-	-	-	-	3		10	
3100	18600	6	-	6	1	-	1	7	-	7	3199	236700	74		74	1569	12550	8	-	8	72			
1563	12500	8	-	8	16	-	16	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32		1	
2142	36416	17	2	15	58	4	54	75	6	69	1733	26000	15	2	13	1179	22400	19	1	18	115	2	-1	
1853	105620	57	4	53	385	19	366	442	23	419	2053	277160	135	-	135	1178	126044	107	1	106	477	4	-2	
2566	220650	86	1	85	345	36	309	431	37	394	2298	703312	306	14	292	1194	291300	244	2	242	425	10	-4	
2153	163614	76	1	75	258	47	211	334	48	286	3229	3216520	996	12	984	2090	405472	194	-	194	285		10	
2208	538800	244	8	236	1062	106	956	1306	114	1192	2908	4222992	1452	28	1424	1499	845216	564	4	560	1334			

( )	( )										( )	( )				( )	( )				( )		
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1800	3600	2	-	2	-	-	-	-	2	4	-2	
-	-	-	-	-	6	-	6	6	-	6	1988	11925	6	-	6	-	-	-	-	8	10	-4	
1500	3000	2	-	2	5	-	5	7	-	7	1800	1800	1	-	1	-	-	-	-	5	10		
1500	3000	2	-	2	12	-	12	14	-	14	1925	17325	9	-	9	-	-	-	-	16			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2089	18800	9	3	6	5	-	5	14	3	11	1800	16200	9	-	9	-	-	-	-	20	2	-1	
2400	2400	1	-	1	60	19	41	61	19	42	1800	54000	30	1	29	846	33000	39	-	39	47	4	-2
1800	21600	12	5	7	27	5	22	39	10	29	1875	75000	40	3	37	840	84000	100	1	99	40	10	-4
2300	2300	1	-	1	1	-	1	2	-	2	1900	28500	15	3	12	876	51684	59	-	59	10	10	
1961	45100	23	8	15	93	24	69	116	32	84	1848	173700	94	7	87	852	168684	198	1	197	117		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1800	2	-	2	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2971	20800	7	1	6	950	1900	2	2	-	16	2	-1
1800	3600	2	1	1	-	-	-	2	1	1	1920	19200	10	2	8	1200	7200	6	2	4	16	4	-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4337	30360	7	-	7	900	900	1	-	1	5	10	-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	18000	3	-	3	-	-	-	-	2	10		
1800	3600	2	1	1	-	-	-	2	1	1	3273	88360	27	3	24	1073	11800	11	4	7	42		
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	900	1800	2	-	2	4	1	
2089	18800	9	3	6	5	-	5	14	3	11	2313	37000	16	1	15	950	1900	2	2	-	36	2	-1
2000	6000	3	1	2	60	19	41	63	20	43	1829	76800	42	3	39	893	40200	45	2	43	65	4	-2
1800	21600	12	5	7	33	5	28	45	10	35	2235	117285	53	3	50	841	84900	101	1	100	53	10	-4
1767	5300	3	-	3	6	-	6	9	-	9	2542	48300	19	3	16	876	51684	59	-	59	17	10	
1915	51700	27	9	18	105	24	81	132	33	99	2158	279385	130	10	120	864	180484	209	5	204	175		
1563	12500	8	-	8	17	-	17	25	-	25	-	-	-	-	-	900	1800	2	-	2	36	1	
2124	55216	26	5	21	63	4	59	89	9	80	2032	63000	31	3	28	1157	24300	21	3	18	151	2	-1
1860	111620	60	5	55	445	38	407	505	43	462	2000	353960	177	3	174	1094	166244	152	3	149	542	4	-2
2472	242250	98	6	92	378	41	337	476	47	429	2286	820597	359	17	342	1090	376200	345	3	342	478	10	-4
2138	168914	79	1	78	264	47	217	343	48	295	3217	3264820	1015	15	1000	1807	457156	253	-	253	302	10	
2179	590500	271	17	254	1167	130	1037	1438	147	1291	2846	192377	1582	38	1544	1327	1025700	773	9	764	1509		

(10)

( )	( )				
4278	25	-	-	25	
216628	905	384	25	496	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
220906	930	384	25	521	
-	-	-	-	-	
185615	1187	71	10	1106	
-	2475	702	-	1773	
-	-	-	-	-	
185615	3662	773	10	2879	
-	-	-	-	-	
385500	1353	223	-	1130	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
385500	1353	223	-	1130	
-	-	-	-	-	
74825	253	95	-	158	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
74825	253	95	-	158	
-	-	-	-	-	
67730	362	25	3	334	
-	3	-	-	3	
3750	25	-	-	25	
71480	390	25	3	362	
2500	5	3	-	2	
46187	209	70	25	114	
-	1023	402	-	621	
900	6	2	-	4	
49587	1243	477	25	741	
-	-	-	-	-	
34600	264	68	22	174	
-	850	100	250	500	
-	-	-	-	-	
34600	1114	168	272	674	

(10)

( )	( )				
4278	25	-	-	25	
216628	905	384	25	496	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
220906	930	384	25	521	
-	-	-	-	-	
185615	1187	71	10	1106	
-	2475	702	-	1773	
-	-	-	-	-	
185615	3662	773	10	2879	
-	-	-	-	-	
385500	1353	223	-	1130	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
385500	1353	223	-	1130	
-	-	-	-	-	
74825	253	95	-	158	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
74825	253	95	-	158	
-	-	-	-	-	
67730	362	25	3	334	
-	3	-	-	3	
3750	25	-	-	25	
71480	390	25	3	362	
2500	5	3	-	2	
46187	209	70	25	114	
-	1023	402	-	621	
900	6	2	-	4	
49587	1243	477	25	741	
-	-	-	-	-	
34600	264	68	22	174	
-	850	100	250	500	
-	-	-	-	-	
34600	1114	168	272	674	

(10)

( )	( )			
-	-	-	-	-
103500	460	-	460	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
103500	460	-	460	-
47650	114	16	32	66
115900	260	45	105	110
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
163550	374	61	137	176
63138	235	19	32	184
4814931	32095	2222	812	29061
-	4385	1206	254	2925
9881	58	29	-	29
4887950	36773	3476	1098	32199

:

( )	( )			
4700	41	2	8	31
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
4700	41	2	8	31
69830	802	25	520	257
10443	113	1	14	98
-	604	-	602	2
-	-	-	-	-
80273	1519	26	1136	357
56830	323	-	-	323
14000	70	-	-	70
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
70830	393	-	-	393
131360	1166	27	528	611
24443	183	1	14	168
-	604	-	602	2
-	-	-	-	-
155803	1953	28	1144	781
194498	1401	46	560	795
4839374	32278	2223	826	29229
-	4989	1206	856	2927
9881	58	29	-	29
5043753	38726	3504	2242	32980

(11)

2008

( )

المصروفات والهلاكات خلال السنة						العلف المستهلك			المحافظة
اعداد الهلاكات من مختلف الاعمار	مجموع المصروفات (7-2)	مصاريف اخرى	مصاريف صيانة وتعقيم	مصاريف بيطرية واشراف	قيمة الوقود	العلف المصنع			
						قيمة الانواع الاخرى من العلف	القيمة	الكمية (طن)	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	
10090	24130	350	100	-	10430	1000	12250	35	
11090	339149	5505	8709	8409	28880	10840	276806	400	
5350	60400	1650	2450	2800	16000	3750	33750	45	
24300	655600	16300	12050	13200	74200	27100	512750	1023	
3150	1051730	4330	16100	8800	41300	-	981200	1632	
2150526	31575358	324079	960378	168304	1973150	904031	27245416	46552	
136214	831172	41974	35340	28520	19344	68448	637546	1141	
101470	2326500	143350	172290	112390	310220	134550	1453700	2682	
188000	1210350	145000	48600	54600	71800	491250	399100	553	
14600	577250	10250	13100	11400	74000	47550	420950	706	
16826	371007	10711	17411	4735	55785	9950	272415	471	
55485	303440	31850	3400	7075	51050	41190	168875	327	
237450	179993	1675	9550	2970	30600	21150	114048	300	
1700	236900	1000	47600	1500	22700	31500	132600	295	
7781	313255	12865	15230	27535	40025	55100	162500	386	
2964032	40056234	750889	1362308	452238	2819484	1847409	32823906	56548	
:									
6010	53345	1355	9010	1330	18000	10300	13350	26	
43950	424495	10770	16255	3355	146115	100000	148000	370	
18010	228040	51300	3140	3850	19350	28600	121800	201	
67970	705880	63425	28405	8535	183465	138900	283150	597	
3032002	40762114	814314	1390713	460773	3002949	1986309	33107056	57145	

(12)

2008

(5+4+2)=6	5	4					
			( )	2	( )		
6	5	4	3	2	1		
7525	2750	2500	500	2275	650		
-	-	-	-	-	-		
25100	18900	2800	1500	3400	850		
-	-	-	-	-	-		
32625	21650	5300		5675	1500		
290560	-	-	2143	290560	57840		
70250	-	5000	2250	65250	13500		
29250	-	-	2000	29250	5250		
237900	-	-	3250	237900	58350		
627960	-	5000		622960	134940		
54250	-	-	2035	54250	15500		
8000	-	-	2100	8000	2000		
-	-	-	-	-	-		
30000	-	-	2000	30000	9000		
92250	-	-		92250	26500		
706800	100	-	1467	706700	189000		
87750	-	-	1500	87750	19500		
273000	500	-	1750	272500	75000		
22800	-	-	1000	22800	7600		
1090350	600	-		1089750	291100		
532520	-	1000	1107	531520	132880		
160744	-	-	1000	160744	35720		
849682	-	-	1000	849682	187990		
160834	-	-	1000	160834	34750		
1703780	-	1000		1702780	391340		
20726433	-	-	1158	20726433	5751856		
1532116	-	69680	1077	1462436	340923		
8894840	-	174200	1128	8720640	2132972		
18662126	-	703500	1253	17958626	4865433		
49815515	-	947380		48868135	13091184		

(12)

(5+4+2)=6	6	5	4	( )		3	2	1
				( )	( )			
1721480	-	65100	2147	1656380	452674			
-	-	-	-	-	-			
1675190	-	-	3117	1675190	463847			
-	-	-	-	-	-			
3396670	-	65100		3331570	916521			
2037128	19400	17600	1150	2000128	564606			
1596183	-	8000	1152	1588183	411919			
821875	1800	11000	1074	809075	195990			
1905540	-	-	1232	1905540	453700			
6360726	21200	36600		6302926	1626215			
1366573	69	-	1303	1366504	328000			
-	-	-	-	-	-			
325000	-	-	1581	325000	92000			
1919000	-	-	1666	1919000	469000			
3610573	69	-		3610504	889000			
353173	33000	-	1179	320173	71067			
397386	18000	-	1146	379386	86214			
167817	25500	-	1116	142317	31360			
326214	13000	-	1083	313214	68251			
1244590	89500	-		1155090	256892			
179843	14750	-	1223	165093	38099			
29100	3500	-	1300	25600	6400			
1262302	38700	150	1197	1223452	298403			
606355	-	-	1995	606355	140646			
2077600	56950	150		2020500	483548			
264450	-	-	1352	264450	68850			
-	-	-	-	-	-			
441834	-	135000	1183	306834	79818			
9263	-	-	1500	9263	2850			
715547	-	135000		580547	151518			
211000	-	3000	1350	208000	57000			
129000	-	2000	1250	127000	38000			
548500	-	3000	1422	545500	159500			
48000	-	-	4000	48000	12000			
936500	-	8000		928500	266500			
232000	-	-	900	232000	63000			
327000	-	-	900	327000	109000			
96000	-	-	1000	96000	30000			
21700	-	-	1000	21700	7000			
676700	-	-		676700	209000			

(12)

(5+4+2)=6	6	5	4	( )		
				3	2	
	525599	-	-	1509	525599	168600
	840621	-	-	1544	840621	281600
	318625	-	-	1583	318625	100925
	36500	-	-	1417	36500	9500
	1721345	-	-		1721345	560625
	29209334	70069	89200	1813	29050065	7959622
	5178150	21500	84680	1639	5071970	1344776
	15729015	85400	326150	1831	15317465	3853905
	23986232	13000	703500	1795	23269732	6138080
	74102731	189969	1203530		72709232	19296383

:

	3675	-	-	1500	3675	1045
	25128	-	-	1625	25128	7532
	12750	750	-	1750	12000	3000
	3800	-	-	1000	3800	1000
	45353	750	-		44603	12577
	186485	-	-	1053	186485	43065
	37300	-	-	1500	37300	9800
	95600	-	-	1023	95600	23900
	496837	-	-	1907	496837	118365
	816222	-	-		816222	195130
	406480	3000	-	1209	403480	85900
	42255	4000	-	975	38255	8150
	72125	-	-	983	72125	16600
	108150	5000	-	1181	103150	22900
	629010	12000	-		617010	133550
	596640	3000	-	1254	593640	130010
	104683	4000	-	1700	100683	25482
	180475	750	-	1252	179725	43500
	608787	5000	-	1363	603787	142265
	1490585	12750	-		1477835	341257
	29805974	73069	89200	1720	29643705	8089632
	5282833	25500	84680	1649	5172653	1370258
	15909490	86150	326150	1837	15497190	3897405
	24865019	18000	703500	1723	23873519	6280345
	75593316	202719	1203530		74187067	19637640

(13)

2008

اخرى																	
%		%		%		%		%		%		%		%		%	
26.7	4	13.3	2	-	-	13.3	2	6.7	1	6.7	1	33.3	5	-	-	-	-
12.5	6	14.6	7	18.7	9	2.1	1	8.3	4	2.1	1	27.1	13	14.6	7	-	-
-	-	26.7	4	20.0	3	-	-	13.3	2	26.7	4	13.3	2	-	-	-	-
15.4	8	-	-	26.9	14	3.8	2	5.8	3	17.3	9	11.5	6	15.4	8	3.9	2
-	-	46.2	42	46.1	42	-	-	-	-	1.1	1	4.4	4	2.2	2	-	-
42.1	67	8.2	13	25.1	40	-	-	8.2	13	-	-	8.2	13	8.2	13	-	-
32.5	161	12.5	62	2.4	12	-	-	-	-	5.1	25	32.5	161	15.0	74	-	-
8.6	17	6.1	12	25.8	51	0.5	1	9.6	19	11.6	23	23.2	46	14.6	29	-	-
16.8	35	11.5	24	5.3	11	-	-	14.8	31	17.2	36	17.2	36	17.2	36	-	-
26.9	45	22.8	38	-	-	11.4	19	0.6	1	-	-	26.9	45	11.4	19	-	-
3.4	10	30.9	90	2.1	6	0.4	1	7.2	21	20.3	59	29.2	85	6.5	19	-	-
30.8	28	24.2	22	1.1	1	1.1	1	-	-	2.2	2	36.2	33	3.3	3	1.1	1
8.8	3	17.7	6	-	-	-	-	2.9	1	26.5	9	29.4	10	14.7	5	-	-
-	-	27.3	12	-	-	-	-	9.1	4	29.5	13	29.5	13	2.3	1	2.3	1
0.4	1	32.2	68	20.9	44	0.9	2	-	-	3.3	7	20.9	44	20.9	44	0.5	1
18.2	385	19.0	402	11.0	233	1.3	29	4.7	100	9.0	190	24.3	516	12.3	260	0.2	5
:																	
12.5	7	19.7	11	-	-	1.8	1	14.3	8	8.9	5	28.6	16	7.1	4	7.1	4
26.1	79	24.8	75	-	-	4.6	14	6.6	20	2.6	8	29.7	90	3.6	11	2.0	6
11.2	15	11.9	16	-	-	2.2	3	11.2	15	11.9	16	23.2	31	22.4	30	6.0	8
20.5	101	20.7	102	-	-	3.6	18	8.7	43	5.9	29	27.8	137	9.1	45	3.7	18
18.6	486	19.3	504	8.9	233	1.8	47	5.5	143	8.4	219	24.9	653	11.7	305	0.9	23

(14)

2008

( )

%	%	%				
93.6	19.6	74.0	32625	6400	24130	*
57.8	3.8	54.0	627960	23800	339149	
85.5	20.0	65.5	92250	18420	60400	
71.4	11.3	60.1	1090350	122600	655600	
77.4	15.7	61.7	1703780	267730	1051730	
69.0	5.6	63.4	49815515	2774190	31575358	
42.7	18.2	24.5	3396670	619376	831172	
47.2	10.6	36.6	6360726	678200	2326500	
41.4	7.9	33.5	3610573	286500	1210350	
52.2	5.8	46.4	1244590	71900	577250	
29.2	11.3	17.9	2077600	234742	371007	
55.7	13.3	42.4	715547	94900	303440	*
31.7	12.5	19.2	936500	117000	179993	
38.5	3.5	35.0	676700	23400	236900	
33.8	15.6	18.2	1721345	267850	313255	
61.6	7.6	54.0	74102731	5607008	40056234	
:						
162.4	44.8	117.6	45353	20325	53345	*
99.5	47.5	52.0	816222	387484	424495	*
52.8	16.5	36.3	629010	103760	228040	
81.7	34.3	47.4	1490585	511569	705880	
62.0	8.1	53.9	75593316	6118577	40762114	

\*