

2013

" " 2013 .

- . , 3 . , 01601
- : 287-03-11
- : M.Sobko@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

- . , 4-6, . 413, 419, . , 01601
- / : 287-77-62, 287-03-79
- : iaa@dstati.kiev.ua
- - : www.iaa.kiev.ua

- - ()
- : . , 5, . 108, . , 01601
- : 287-70-13

2013

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
		9185879876	10230839018	618649627	165768737	448164674	74050028	10401323971	100,0
	A	138289376	139323801	25060559	15232778	8371042	1327155	156013318	1,5
01		134440501	135469152	24602252	14931368	8238377	1296152	151833027	1,5
02		2778048	2783727	370524	271315	99882	23147	3054369	0,0
03		1070827	1070922	87783	30095	32783	7856	1125922	0,0
		1536844722	1683932597	111088176	67103054	45911214	7127447	1749109559	16,8
	B	250558619	292656373	22172135	16701189	5071162	2258387	309757346	3,0
05		73560646	73627952	8556820	6534346	1996181	1147578	80188591	0,8
06		43932471	85753881	6062000	5440815	412411	184757	91403470	0,9
07		116156728	116497774	6028450	3920170	2189783	804433	120336441	1,2
08		13515113	13775737	1264891	612611	338186	59432	14702442	0,1
09		3393661	3001029	259974	193247	134601	62187	3126402	0,0
	C	572944654	581656473	53456068	33723464	35132916	4066938	599979625	5,8
	CA	105700582	107245004	14114258	9409767	4583692	1009215	116775570	1,1
10		74155396	75427718	10617037	6894227	3492765	633019	82551990	0,8
11		27273798	27545898	2553446	1743462	967636	337890	29131708	0,3
12		4271388	4271388	943775	772078	123291	38306	5091872	0,0
	CB	7728909	7757535	730083	379385	252521	36012	8235097	0,1
13		2621764	2633508	227427	166204	45496	13202	2815439	0,1
14		2761358	2765914	189186	122439	171024	18987	2784076	0,0

		()	,	, . .		()	%	%	()
		9	10	11	12	13	14	15	
		185718560	1701158680	2217031825	2356961685	111,4	77,3		105,2
	A	11077178	6925775	91307556	100093544	100,7	35,8		109,8
01		10830263	6518722	89514901	98134829	100,8	35,4		109,9
02		196687	361851	1311889	1427899	100,2	53,3		108,8
03		50228	45202	480766	530816	100,0	52,9		102,0
		65683021	66888018	708184177	753733054	109,6	56,9		103,6
	B	15065384	11718012	125465651	132887541	116,8	57,1		105,0
05		6337202	7220788	38680658	40786238	100,1	49,1		106,7
06		2220076	773981	34184739	37466849	195,2	59,0		109,3
07		5474606	2831636	45016986	46452519	100,3	61,4		102,5
08		902528	796755	5590982	6134687	101,9	58,3		103,8
09		130972	94852	1992286	2047248	88,4	34,5		104,6
	C	31219698	34416821	284079830	299215614	101,5	50,1		104,9
	CA	7279525	7617468	55061402	60108446	101,5	48,5		107,3
10		5035380	4444485	39617935	43773988	101,7	47,0		107,7
11		1917824	2886018	12780596	13092607	101,0	55,1		104,7
12		326321	286965	2662871	3241851	100,0	36,3		117,3
	CB	482816	504994	3630218	3831563	100,4	53,5		104,2
13		178113	204385	1231458	1350008	100,4	52,0		105,7
14		184546	169644	1344759	1322855	100,2	52,5		103,5

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
	15	2345787	2358113	313470	90742	36001	3823	2635582	0,0
	CC	31721938	32269493	2783198	2186788	839825	228633	34212866	0,3
	16	11019684	11027917	687859	484090	234123	24644	11481653	0,1
	17	13142094	13673743	1555140	1300248	194811	42813	15034072	0,1
	18	7560160	7567833	540199	402450	410891	161176	7697141	0,1
	CD	23736702	23697110	2068325	317552	340052	176855	25425383	0,2
	CE	54511302	55663786	3166715	1578007	9398289	529581	49432212	0,5
	CF	6337912	6606266	833293	691679	143539	96131	7296020	0,1
	CG	57722861	58650224	4595604	2513828	4273151	227265	58972677	0,6
	22	13661391	13717514	1339831	810907	2000353	51473	13056992	0,2
	23	44061470	44932710	3255773	1702921	2272798	175792	45915685	0,4
	CH	170754039	171415894	16842936	11875860	6350523	1006320	181908307	1,7
	24	148033276	147887707	14213869	10588942	5435354	872727	156666222	1,5
	25	22720763	23528187	2629067	1286918	915169	133593	25242085	0,2
	CI	8631102	8782806	396488	290748	253556	46778	8925738	0,1

		()	,	, . .		()	%	()
		9	10	11	12	13	14	15
,	15	120157	130965	1054001	1158700	100,5	56,0	103,2
	CC	1725782	2825892	15213550	15941977	101,7	53,4	106,0
,	16	557711	1653304	6038382	6005647	100,1	47,7	104,0
	17	723685	802451	6109380	6947969	104,0	53,8	109,4
,	18	444386	370137	3065788	2988361	100,1	61,2	103,2
	CD	1250094	1358946	13730603	14203337	99,8	44,1	100,4
,	CE	2041295	2900855	22085078	21754557	102,1	56,0	101,7
	CF	488263	374979	3846524	4117506	104,2	43,6	108,9
,	CG	3416022	3057997	32085141	31364682	101,6	46,8	103,7
	22	831307	830271	7083263	7213109	100,4	44,8	105,2
,	23	2584715	2227726	25001878	24151573	102,0	47,4	103,3
	CH	9920801	8263561	92451422	100624491	100,4	44,7	106,1
,	24	8815152	7229369	79257447	86141772	99,9	45,0	106,3
	25	1105649	1034192	13193975	14482719	103,6	42,6	104,9
,	CI	302281	1463454	3340468	3350119	101,8	62,5	102,7

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
	CJ	16859652	16865581	722255	500120	414909	110631	17172927	0,2
	CK	26548106	26977252	2458907	1670014	1298345	252784	28137814	0,3
	CL	37559014	38351728	3434726	1603647	6502491	227469	35283963	0,3
29		12500336	12545782	1498164	377413	164349	48340	13879597	0,1
30		25058678	25805946	1936562	1226234	6338142	179129	21404366	0,2
		25132535	27373794	1309280	706069	482023	119264	28201051	0,3
31		2739532	2770797	377010	238042	157875	13313	2989932	0,1
32		2704823	2708183	132260	83021	53596	13341	2786847	0,0
33		19688180	21894814	800010	385006	270552	92610	22424272	0,2
	D	651379036	747050392	28381903	14670531	2298425	653905	773133870	7,4
	E	61962413	62569359	7078070	2007870	3408711	148217	66238718	0,6
36		36548607	37144265	3650951	721031	2444752	59352	38350464	0,4
37		13213994	13220136	1189237	435979	473568	18057	13935805	0,1
38		11984882	11990028	2164268	835456	469870	69925	13684426	0,1
39		214930	214930	73614	15404	20521	883	268023	0,0
	F	74637660	75532401	14821050	7277775	7707485	734638	82645966	0,8
41		36822847	36935764	8092590	2522468	3237980	338273	41790374	0,4
42		22593485	23346586	2368146	983537	3878254	220077	21836478	0,2
43		15221328	15250051	4360314	3771770	591251	176288	19019114	0,2

		()	,	, . .		()	%	()
		9	10	11	12	13	14	15
	CJ	701605	1023910	7816003	7663239	100,0	55,4	102,2
	CK	1334318	1563585	12706788	13260304	101,6	52,9	105,0
	CL	1506066	1898433	15259362	15912049	102,1	54,9	103,5
	29	363227	497096	4297397	5114859	100,4	63,1	102,4
	30	1142839	1401337	10961965	10797190	103,0	49,6	104,1
		770830	1562747	6853271	7083344	108,9	74,9	102,2
	31	219983	158772	1514273	1599836	101,1	46,5	108,1
	32	150718	236009	1458187	1410794	100,1	49,4	102,3
	33	400129	1167966	3880811	4072714	111,2	81,8	101,4
	D	17281852	14946454	274311864	294675421	114,7	61,9	102,1
	E	2116087	5806731	24326832	26954478	101,0	59,3	103,0
	36	1143692	3394394	14423317	15417004	101,6	59,8	101,8
	37	296797	1436051	3694593	4027090	100,0	71,1	103,0
	38	658632	965378	6075094	7335312	100,0	46,4	106,4
	39	16966	10908	133828	175072	100,0	34,7	105,8
	F	3606978	5993128	31994357	39788163	101,2	51,9	108,3
	41	1266794	1757732	15862502	20257056	100,3	51,5	105,4
	42	1135881	3250967	7488045	8087573	103,3	63,0	103,0
	43	1204303	984429	8643810	11443534	100,2	39,8	123,4

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8

;	G	108686839	108473571	52645194	10778067	38077481	933859	123041284	1,2
	45	11995404	12063782	1463664	925659	648141	105078	12879305	0,1
	46	61960793	61954890	45171160	4988954	35157872	437972	71968178	0,7
	47	34730642	34454899	6010370	4863454	2271468	390809	38193801	0,4
	H	5561588603	6438667503	201722897	12176661	237118183	57878516	6403272217	61,6
	49	3811876997	3379216694	9770454	4349520	55985094	48702314	3333002054	32,0
	50	4770137	5379807	16229279	74039	1524987	212360	20084099	0,2
	51	10552410	10552579	643591	473033	376002	57456	10820168	0,1
	52	1728259294	3037388658	174907600	7173947	179201809	8890074	3033094449	29,2
	53	6129765	6129765	171973	106122	30291	16312	6271447	0,1
、	I	29673800	32466829	3140765	1913141	2985806	565632	32621788	0,3
	55	23700397	26361906	2215620	1386069	2562564	480881	26014962	0,3
	56	5973403	6104923	925145	527072	423242	84751	6606826	0,0
	J	66573536	66615163	6442106	4965337	2835238	686113	70222031	0,7
、									
	JA	6884244	6880562	873840	591899	1433368	179998	6321034	0,1

		()	,	, . .		()	%	()
		9	10	11	12	13	14	15

;	G	9924700	6426196	67076406	74451910	99,8	39,5	108,7
,	45	667778	785339	7586136	7926615	100,6	38,5	107,5
,								
,	46	6047098	3813858	36937444	43066331	100,0	40,2	107,0
,								
,	47	3209824	1826999	22552826	23458964	99,2	38,6	112,2
,								
,	H	17708089	1566882445	199395551	211946955	115,8	96,7	99,1
,	49	7749089	894829004	86463155	85922687	88,6	97,4	98,8
,	50	747257	33937	2880522	4942395	112,8	75,4	97,0
,	51	573335	554786	5146902	4966177	100,0	54,1	104,1
,								
,	52	8480040	671054436	102545048	113745559	175,7	96,2	99,9
,	53	158368	410282	2359924	2370137	100,0	62,2	101,4
,								
,	I	1426501	1290203	19727344	21272661	109,4	34,8	104,0
,	55	1035179	1042374	16100121	17368636	111,2	33,2	103,3
,								
,	56	391322	247829	3627223	3904025	102,2	40,9	107,0
,	J	5532442	16302941	25933594	25528036	100,1	63,6	106,4
,								
,								
,	JA	593942	632794	2982445	3161746	99,9	50,0	104,9

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
	58	1810444	1804231	241723	173329	202434	121249	1843520	0,0
	59	2614454	2617277	228615	88506	1095594	17857	1750298	0,0
	60	2459346	2459054	403502	330064	135340	40892	2727216	0,1
	JB	55598222	55637249	4756164	3988295	1261939	449712	59131474	0,6
	JC	4091070	4097352	812102	385143	139931	56403	4769523	0,0
	62	1762664	1763326	459512	262496	60227	11240	2162611	0,0
	63	2328406	2334026	352590	122647	79704	45163	2606912	0,0
	K	55094714	55055410	7016550	4937860	5024314	1651278	57047646	0,6
	64	46305198	46245247	5911980	4176523	4581899	1498421	47575328	0,5
	65	7654230	7666698	1022995	722002	382598	130314	8307095	0,1
	66	1135286	1143465	81575	39335	59817	22543	1165223	0,0
	L	636042862	637787885	54987634	29696788	40409150	765062	652366369	6,3
	M	33910703	34074533	4365339	1308678	3251701	303831	35188171	0,3
	MA	21712745	21831086	3443545	801169	2726848	207118	22547783	0,2
	69	989399	1020101	682742	113438	41014	5936	1661829	0,0

		()	,	, . .		()	%	()
		9	10	11	12	13	14	15
-	58	219478	159288	787339	839870	99,7	54,4	101,7
	59	139464	225363	862626	868687	100,1	50,4	102,8
,	60	235000	248143	1332480	1453189	100,0	46,7	109,6
	JB	4560791	15183592	20996215	20111367	100,1	66,0	106,5
,	JC	377709	486555	1954934	2254923	100,2	52,7	106,8
	62	223226	285013	953931	1098345	100,0	49,2	113,0
,	63	154483	201542	1001003	1156578	100,2	55,6	102,1
	K	4505429	6364309	34253096	34135321	99,9	40,2	105,1
,	64	3645482	4935930	29105530	28854073	99,9	39,4	104,9
	65	785402	1226686	4467599	4607051	100,2	44,5	107,1
,	66	74545	201693	679967	674197	100,7	42,1	99,1
	L	20996967	9942547	378769019	388933256	100,3	40,4	104,3
,	M	1390662	2575040	15378507	16423748	100,5	53,3	102,8
	69	48785	162599	554793	1160575	103,1	30,2	110,7
,	MA	825533	1150235	10164330	11043144	100,5	51,0	102,4
	69	48785	162599	554793	1160575	103,1	30,2	110,7

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
(-);	70	4115164	4142664	442917	206447	256305	118446	4329276	0,0
;	71	16608182	16668321	2317886	481284	2429529	82736	16556678	0,2
	MB	8248143	8285329	448326	265671	410932	64616	8322723	0,1
,									
,									
,	MC	3949815	3958118	473468	241838	113921	32097	4317665	0,0
、	73	2578587	2578484	284171	173123	81970	25716	2780685	0,0
,	74	1314864	1323270	185320	67473	31751	6381	1476839	0,0
	75	56364	56364	3977	1242	200	-	60141	0,0
	N	371651653	372739430	26181395	3602551	17982466	278989	380938359	3,7
,	77	28714728	28987556	4199395	1902811	1818352	118445	31368599	0,3
	78	98185	98185	6070	1257	2164	896	102091	0,0
,									
,									
、	79	620937	621605	131621	31997	63550	11045	689676	0,0
	80	1614147	1617613	2228957	90714	126331	15205	3720239	0,1
	81	339189030	339999772	19265054	1345167	15928330	124545	343336496	3,3
,									
	82	1414626	1414699	350298	230605	43739	8853	1721258	0,0
、	O	359138	356835	25620	19486	2588	1999	379867	0,0

		()	,	, . .		()	%	()
		9	10	11	12	13	14	15
(-);	70	176615	151074	3136615	3204037	100,7	26,0	101,6
;	71	600133	836562	6472922	6678532	100,4	59,7	102,1
	MB	375530	936260	3053751	3032114	100,5	63,6	102,6
,								
,								
,	MC	189599	488545	2160426	2348490	100,2	45,6	105,4
,	73	138091	304907	1204179	1273249	100,0	54,2	106,1
,	74	49322	183211	916281	1038888	100,6	29,7	104,1
	75	2186	427	39966	36353	100,0	39,6	102,2
	N	9772612	9539672	181382549	181364763	100,3	52,4	100,9
,	77	1972350	1056919	14933669	15279948	101,0	51,3	106,0
	78	2704	4284	64179	63241	100,0	38,1	100,3
,								
,								
,	79	28442	42036	329772	393913	100,1	42,9	105,0
	80	65209	54769	374292	447538	100,2	88,0	105,5
	81	7609445	8263511	164786853	164097969	100,2	52,2	100,3
,								
	82	94462	118153	893784	1082154	100,0	37,1	118,7
;	O	20117	29362	153584	161245	99,4	57,6	104,6

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8
	P	2982463	3107620	251536	60716	113633	6551	3245523	0,0
	Q	12860024	13048886	1562182	1078072	609926	91244	14001142	0,1
	QA	12744850	12933613	1560478	1077790	602906	90987	13891185	0,1
	QB	115174	115273	1704	282	7020	257	109957	0,0
	87	104308	104407	1392	278	6900	215	98899	0,0
	88	10866	10866	312	4	120	42	11058	0,0
	R	22840642	22946757	2213717	1519298	476655	240980	24683819	0,2
	90	3413780	3456768	68591	40336	35324	11167	3490035	0,0
	91	191076	199365	600425	447761	5769	292	794021	0,0
	92	1382964	1382964	120518	114649	190698	177089	1312784	0,0
	93	17852822	17907660	1424183	916552	244864	52432	19086979	0,2
	S	1791586	1797238	303110	64557	80834	6916	2019514	0,0
	94	107599	109349	14322	9751	1553	474	122118	0,0
	95	276693	276765	24021	8183	13766	1151	287020	0,0
	96	1407294	1411124	264767	46623	65515	5291	1610376	0,0

		()	,	, . .		()	,	()
		,	,			%	%	%
		9	10	11	12	13	14	15
	P	107299	157935	1715955	1788890	104,2	44,9	101,8
	Q	721246	1073117	7472648	7608792	101,5	45,7	107,4
	QA	719324	1069741	7401985	7543932	101,5	45,7	107,5
	QB	1922	3376	70663	64860	100,1	41,0	100,0
	87	1670	3293	64048	58012	100,1	41,3	100,0
	88	252	83	6615	6848	100,0	38,1	99,6
	R	904210	619908	15848566	16850375	100,5	31,7	103,8
	90	124171	105428	1509839	1460465	101,3	58,2	100,7
	91	9767	16570	125996	631595	104,3	20,5	310,2
	92	67477	193698	582895	626483	100,0	52,3	91,9
	93	702795	304212	13629836	14131832	100,3	26,0	103,1
	S	81305	71126	1021341	1166616	100,3	42,2	103,1
	94	5271	5146	64545	73671	101,6	39,7	108,5
	95	13961	11665	146410	147185	100,0	48,7	102,6
	96	62073	54315	810386	945760	100,3	41,3	102,8

									%
		1	2	3	4	5	6	7	8

48871	48805	54205	33122	25939	10118	77071	0,0
37255882	38145743	2117314	-	1277557	-	38985500	0,4
53889855	54606472	12197589	2681478	4771201	60151	62032860	0,6
20793474	20446086	5333409	2773784	4054285	563955	21725210	0,2

2013

		()	,	, . .		()		()
		,	,			% ,	% ,	% ,
		9	10	11	12	13	14	15

5595	-	28690	35223	-	-	-
-	-	38145743	38985500	-	-	-
1301673	76958	44164356	45992361	-	-	-
-	-	18944696	19469766	-	-	-

. .

30.09.2014 03.4-22/419-14