بخش خدمات				بخش صنایع و معادن					بخش نفت				بخش کشاورزی			
Q-Stat	PAC	AC	lag	Q-Stat	PAC	AC	lag	Q-Stat	PAC	AC	lag	Q-Stat	PAC	AC	lag	
۸۱/۵۸	٠/٩۴۶٨	·/9481	١	٧١/١٣	٠/٨٨٤١	٠/٨٨٤١	١	Y1/Y7	•/٨٨٧٨	•/٨٨٧٨	١	19/8	./4541	./4841	١	
100/99	•/•٧۵۴	٠/٩٠۴٣	۲	۱۳۶/۲۸	۰/۲۹۵۵	٠/٨۴۶٢	۲	۱۳۵/۸۸	•/۲۴٣٣	·/A٣٩٧	٢	19/77	-•/٣٢•۴	-•/•٣۵٩	۲	
77 7 /•	-1/9010	•/٨۵٨۶	٣	۱۹۳/۳۸	8/1884	·/٧٩٢٢	٣	194/08	- ۲۲/۲۸۱۶	·/Y97Y	٣	۳۲/۱۵	·/۶٩١٩	۰/٣۶۹۵	٣	
714/40	1/0449	٠/٨٢١٢	k	749/89	1/1898	٠/٧٨۶۶	۴	748/· N	1/1117	٠/٧۶٣٣	۴	۹۳/۸۸	٠/۶١٧۵	٠/٨٢٣۶	۴	
779/1X	٠/٨٣٠٨	۰/۷۷۵۵	۵	۲۹۷/9 ۵	1/1 • ٢٣	•/٧٢٨٢	۵	790/·٣	1/0424	•/٧٣٣۴	۵	1 - 8/88	-17/877	•/٣۶٩٩	۵	
۳۸ <i>۸/۶</i> ۱	-•/۵۵۲۱	•/٧٣٧	۶	747/44	1/• ۵۳۷	·/۶٩٩٢	۶	741/11	·/9V۶۴	·/Y118	۶	1.8/47	1/7700	-•/• ٣ ٩٨	۶	
PX/177	19994	·/۶۸۹۶	٧	۳۸۰/۵۸	1/0088	·/۶۴V۴	٧	۳۸۴/۰۱	1 1781.	·/۶۸۶Y	٧	110/·Y	-•/۲۳۶۵	٠/٣٠٧٥	γ	
44.44	-1/2124	٠/۶۵١٣	٨	411/47	1/0188	٠/۶۴۴۵	٨	470/04	•/٨٧۶٨	·/۶٧۱۴	٨	104/89	٠/٩۶٣۵	•/8691	٨	
۵۰۴/۴۴	1/0808	٠/۶١٠٩	٩	40.1.0	۱/۰۰۵۵	۰/۵۹	٩	484/40	٠/٨٣۵٢	٠/۶۵٨٢	٩	181/80	7/741	۰/۲۷۶۵	٩	
۵۳۴/۰۴	٠/٣۴١٨	٠/۵٧٠٣	١٠	۴۷۸/۳۸	·/9YY1	•/۵۵٨	١.	۵۰۳/۶۳	·/YAY	.18087	١.	181/98	٠/٨٢١۴	-•/• ∆∆Y	1.	
۵۵۸/۸۴	-•/۴٨١٨	٠/۵٢٢١	11	۵۰۱/۱۱	·/9.1.47	·/۴٩٩٨	١١	۵۳۶/۲۵	·/V۴9	۰/۵۹۸۸	11	188/91	-•/٣۵١۵	۰/۲۳۵۶	11	
۵۸۰/۱۷	٠/۵۲۵٩	•/4741	17	۵۲۱/۸۸	٠/٩۵٨٨	•/۴٧٧٧	١٢	۵۶۲/۳۴	·/V1۴1	•/۵۳۵۴	17	197/47	·/Y11A	·/۵۲9۴	17	
۵ ٩٨/٣۶	-+/8681	•/44/1	١٣	۵۳۸/۶۲	·/9498	P. / 4 7 7 / •	١٣	۵۸۳/۰۱	٠/۶٩٨١	·/۴V۶۶	١٣	۱۹۶/۸۸	1/8100	٠/٢١٩٩	١٣	
۶۱۳/۹۵	·/۶۱۹V	٠/۴١٣٩	14	۵۵۳/۱۵	٠/٩٢٣۶	·/٣٩ <i>٩۶</i>	14	۵۹۹/۱۹	٠/۵٧۵٣	./4718	14	۱۹۷/۲۸	٠/۴٠۶٨	-•/•۶۶١	14	
878/VF	-•/6974	·/٣٧۴٩	۱۵	D54/V5	٠/٩١٨	۰/٣۵٧٢	۱۵	817/04	٠/۴۴۵٧	•/٣٨٣	۱۵	۱۹۹/۷۵	-•/۴٢•٣	./1549	۱۵	
۶۳۷/۵۷	•/۵/41	•/٣۴۴٩	18	۵۷۵/۳۳	•/٨٩۶۵	٠/٣۴٠٩	18	873/40	•/٣٣•٧	•/٣۴۶٢	18	T14/V1	٠/۴٠۵	٠/۴٠۵٣	18	
848/4	-•/۵۵۹۶	٠/٣١١۶	۱۷	۵۸۳/۳۹	٠/٨٨۶٧	·/۲9V۶	۱٧	۶۳۲/۵۵	٠/٣١۶	٠/٣١۶٣	۱۷	T18/9V	1/0097	٠/١۵٧۶	۱۷	
80T/V	./۵۱۲۴	•/٢٨٣٢	١٨	۵۹۰/۱۷	•/٨۶٨	•/٢٧٢٨	١٨	۶۴۰/۴۸	٠/١٧٣	۰/۲۹۵۳	١٨	T 1 Y/	·/۲۱۱۷	-•/• YY	۱۸	
۶۵۹/۵۱	-•/۴۸۵۸	٠/٢۵٢۶	19	۵۹۵/۲۹	·/A878	•/٢٣٧٣	۱۹	848/18	•/1194	·/۲۴9V	۱۹	۲۱ ۸/ ۷۷	-•/٣ ٨٣۴	•/١١٨١	19	
884/10	•/4080	۰/۲۲۵۸	۲٠	۵۹۹/۹۶	٠/٨۴٢۵	•/۲۲۶۶	۲٠	80.108	٠/٠٨۶٧	•/٢٢•١	۲٠	771/04	٠/١۴٩٨	٠/٣١٩١	۲٠	
<i>۶</i> ۶۷/۵۹	-•/4747	٠/١٩۴۵	71	۶۰۳/۲۲	•/٨٣٢٣	·/\\97	۲۱	80T/YY	·/·Y٣1	·/1AY۶	۲۱	779/08	·/۵A۶	./1.40	71	
8V · / T 8	٠/٣٩٣٢	·/\Y\\\	77	۶۰۵/۸۷	٠/٨١۴۵	·/\Y•Y	77	۶۵۶/۰۳	٠/٠١٠٩	·/\۵YA	77	۲۲9/۷۶	٠/٠۵۵	-•/• \ 9	77	
8VY/18	-•/٣٨۶٢	٠/١۴۴۵	77	۶۰۷/۷۳	٠/٨٠٨۶	٠/١۴٢٨	۲۳	807/88	/- 189	·/۱۲·A	77	۲۳ •/۳۹	-•/٣١٣١	٠/٠٨٣۶	77	
۶۷۳/۵۴	٠/٣۴٠٩	•/17٣٢	74	۶۰۹/۲	·/VA94	·/\ ٢ ٧٢	74	۶۵۸/۰۱	/-418	٠/٠٨۴٧	74	۲۳۵/۹	٠/٠۵٢٨	•/۲۴۶١	74	
8V4/47	-•/٣•۶۵	٠/٠٩٨٣	۲۵	۶۱۰/۱۱	٠/٧٧٨۶	•/1••1	۲۵	۶۵۸/۳۳	-•/•۶•۵	./.۵9۴	۲۵	۲۳۶/۱ λ	۰/۳۵۱۳	./.۵۴۶	۲۵	
8V4/4V	۰/۲۵۶۷	·/·VV۶	78	۶۱۰/۷۲	·/V۶۲1	٠/٠٨١٩	75	۶۵۸/۴۵	-•/• 9٣۵	٠/٠٣۵٣	75	۲۳۷/۱۵	-•/•٣٢٢	-•/1•٣٣	78	
۶۷۵/۲۴	- - / ۲ ۳ - ۹	٠/٠۵٣٩	۲۷	۶۱۰/۹۹	٠/٧۵١٢	٠/٠۵٣٩	۲۷	80A/FV	-•/1777	-/-169	۲۷	۲۳۷/۳۵	-•/ ۲ ۵ ۷ ۵	./. 474	77	
۶۷۵/۳۴	٠/١٧۶۵	•/•٣۴1	۸۲	811/14	•/٧٣٣٣	./.۴.9	۲۸	80A/FV	-+/1714	/٣٢	۲۸	74./.9	·/· \ 9	·/1V٣۴	۲۸	
۶۷۵/۳۶	-•/١۶١۵	•/•188	79	۶۱۱/۱۸	·/V197	./.٢١۶	۲٩	۶۵۸/۵	-•/1774	-•/•11	۲۹	74./.9	·/\٩٩	./84	79	
۶۷۵/۳۶	·/\\&A	-•/•• ٣ ۵	٣٠	۶۱۱/۱۸	·/۶٩٩٣	٠/٠٠۵۶	٣٠	۶۵۸/۶۳	-•/١٣١	-•/• ٣ ٧	٣٠	741/77	-•/• 987	-•/118٣	٣٠	
۶۷۵/۴	-•/•99	-•/•٢١۵	٣١	811/71	٠/۶۸۵٣	-•/• 174	۳۱	<i>የ</i> ልለ/٩١	/1٣٠٢	-•/•ΔΔ Y	٣١	741/20	-•/۲۲۲۱	•/•187	٣١	
۶۷۵/۵۳	٠/٠۵٣٧	-+/•٣۶٩	٣٢	۶۱۱/۲۸	·/۶۶۶A	-•/• ۲ ٨١	٣٢	۶۵۹/۳۵	-•/١٢٢۶	-•/•۶۹٣	٣٢	747/49	-•/• ۲۴۷	-/1171	77	
۶۷۵/۷۹	-•/• ٣ ٧	-•/•۵٣٣	77	811/FA	./8498	-•/• 488	٣٣	88./11	-+/1769	-•/•914	٣٣	747/8	./.۶۴۱	-•/•٣۵١	77	
8V8/T	-•/• 17	-•/• ۶ ٧۵	74	۶۱۱/۸۳	·/۶۲۷۶	-•/• ۶ ۱۷	74	<i>9</i> 91/۲	-+/ \ \ \	-•/1•98	44	744/.7	-•/1447	/1771	74	
8V8/A4	•/• ۲۴۶	-•/• \ ٣ \	٣۵	S17/F1	•/81	-•/• A• ۲	٣۵	<i>۶</i> ۶۲/۵۹	-+/1744	-•/١٢٣۵	٣۵	744/•7	/19.٣	_•/• 1 • 9	٣۵	
8YY/Y	-•/•Y\ ۵	- • / • 9 Y	٣۶	۶۱۳/۱۳	·/۵۸Y1	-•/• 从从 9	48	884/TA	-•/١٣٩١	/14.4	48	744/49	-•/• ۴٧٢	٠/٠۵٨٣	48	
۶۷۸/۸۱	•/• ٨٨٣	/١١٠٩	۳۷	<i>5</i> 14/17	•/۵۶۵	/1-۴1	٣٧	888/88	/1467	-•/1۴٧٧	٣٧	744/9	-•/• 1 FV	/-٧۴۶	٣٧	
۶۸۰/۲	-•/1٣٩۴	-•/17٣٣	۳۸	۶۱۵/۳۷	۰/۵۳۹۴	-•/1177	٣٨	88A/81	-•/1447	-•/1 ۵ Y۲	٣٨	748/71	-•/1888	/1417	۳۸	
۶۸۱/۸۹	·/\&Y۴	-•/1٣۶۶	٣٩	81 <i>8</i> /98	٠/۵١۶٨	-•/1٣٢۴	٣٩	871/17	-•/127٣	-•/1801	٣٩	748/10	-•/1874	/- ٣٨٢	٣٩	
۶۸۳/۸۹	-•/ ١٩١ ٨	-•/1479	۴.	FIA/YY	۰/۴۸۹۵	-•/ ۱۴• ۷	۴.	۶۷۳/۹۱	-•/ ۱۴۱ ٧	-•/1٧۵٣	۴.	748/1	/- ۵94	-/-189	۴.	
۶۸۶/۲۵	·/\ ૧ ٢٩	-•/181	۴۱	۶۲۰/۹۲	·/F۶19	-•/104	41	۶۷۶/۹۸	-+/ ۱ ٣ ٨ ۴	-+/1188	41	747/7	-•/• ۶ ۵٨	-•/•9۵۵	41	
۶۸۸/۹۵	-•/ ۲ ٣	-•/177٣	47	STT/FT	·/F٣1٢	-+/1800	47	۶۸۰/۳۵	-+/1808	/1974	47	749/1	-+/1980	/1677	47	
897/07	•/٢٣•1	-•/1,\٣۶	۴۳	878/TT	-/4-19	-•/ \Y \	۴٣	۶۸۴/۰۸	-•/ ١٣ Δ٨	-•/ ٢• ٢۵	۴٣	TD-/TF	-+/18+0	-•/• ۶ ٨٧	44	
۶۹۵/۴۳	-+/۲۶۷۶	-•/ \ 9٣٨	44	۶۲۹/۵	۰/٣۶٨١	-•/1189	44	۶۸۸/۲۵	-+/1828	/۲۱۴۱	44	TD+/T9	-•/•A٣۵	-·/· TTA	44	
999/T9	٠/٢۶۶۵	-•/ Υ• Δ ١	۴۵	8TT/•V	۰/۳۳۳۵	-•/1979	40	<i>۶</i> ۹۲/۶۹	-•/1٣۶۶	-•/ ٢ ٢•٩	۴۵	701/48	-•/•VA9	/1189	40	
٧٠٣/۴۵	-•/ ۲ ٩٨١	-•/٢١۴۴	49	<i>۶</i> ٣۶/٩٩	·/۲9۵Y	-+/۲•٧۶	48	99V/FF	-·/1۴1A	-•/٢٢٨٣	48	۲۵۳/۸۴	/1814	/1810	48	
V • V/9 9	•/ ۲ ٩۶٧	-•/ ۲۲۳ ۵	47	841/19	٠/٢۵٨١	-•/٢١٧٣	47	V • Y/FV	/1011	-•/٢٣۵٢	47	704/8V	-•/1081	/- 969	**	
V17/A8	-•/٣٣١٣	•/ ٢٣١ ٣	۴۸	۶۴۵/۸	•/ ۲ 18A	-•/ ۲۲ ۲۸	47	Y • Y/A 9	/16.9	-•/۲۴٣٩	۴۸	704/98	-•/\TA\$	-•/• Δ۶	47	
Y1A/17	•/٣٢۶٨	/۲۴۰۳	49	90·184	•/174	-·/۲۳·۶	49	V17/27	/1678	/۲۴۹	49	TB1/17 TB5/47	-•/11X/ -•/1•Y	-•/•a۶ -•/۱۲۶۸	49	
V T T / Y	-•/٣۵۶۲	-·/۲۴YA	۵۰	<i>γ</i> ω ⁴ //Υ <i>γ</i> ω ⁴ //Υ	·/\۲9۴	-•/۲۳۷۵	۵۰	V19/F	-+/1 \\	/۲۵۴۱	۵٠	ΥΔ <i>Ρ</i> /۱ 1	-•/\ *	-•/۱۱۶X -•/۱۶YA	۵۰	
V 7 9 / 8 m	•/٣۵A9	-•/YAAY	۵۱	<i>γωω/</i> γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	•/• 18	-•/۲۴۴	۵۱	۷۲۵/۴۸	-•/1 <i>ω</i> 1 <i>λ</i> -•/1 <i>۶</i> 1 <i>۶</i>	-•/ΥΔΛΔ	۵۱	78.77 78.77	-•/۱۲۱V -•/۱۵۲۵	-•/17VX -•/11V9	۵۱	
	-•/٣٩۶٢	-•/T&\\ -•/T&19	۵۲	999/A9	•/•٣۶٧	-+/۲۴۹1	۵۲	VΥ 1/VΥ	/1/1/	-•/T&NQ	۵۲	78./97	-•/1616 -•/18•6	-•/۱۱۷۶ -•/•A۶۴	۵۲	
۷۳۵/۸۷				. , , , , , , , , , , , ,	/ /			/ ٧ 1			4.1.1		• / \ T • / \		(3.3.)	

V47/48	٠/٣٩٨۴	-•/۲۶۹١	۵۳	۶۷۲/۸	-•/•17٣	-•/۲۵۵۶	۵۳	۷۳۸/۲۱	-•/181۵	-•/۲۶۶۹	۵۳	787/7 4	/۱۲۶۱	/1417	۵۳
V49/79	-•/4٣٢٢	-•/ ۲۷ ۵٣	۵۴	۶۷۹/۰۲	-•/•۶٣٢	-•/۲۶۱۴	۵۴	V44/9X	-•/1818	-•/ ۲۷ ۲۸	۵۴	780/FV	/1777	-•/17٣٢	۵۴
۷۵۶/۵۸	./4414	-•/ ۲ ٨١٨	۵۵	۶۸۵/۵۴	/1144	-•/۲۶۷۶	۵۵	٧۵٢/٠۶	/18.٢	-•/ ۲ ۷٨٩	۵۵	7 <i>5</i> V/• 9	-•/۱۴۵	-•/1774	۵۵
V84/• V	-+/4794	-•/ ۲ ۸٧١	۵۶	۶۹۲/۳	-•/1877	-•/ ۲ ۷۲∆	۵۶	٧۵٩/٣۴	-•/1871	-•/ ۲ ۸ ۲ ۷	۵۶	T8A/11	-+/1778	-•/ ١• Δ٩	۵۶
YY 1/A8	۰/۴۹۳۸	-•/ ۲۹۲ ٣	۵۷	<i>१</i> ९९/٣ <i>۶</i>	-•/7717	-•/ ۲ Υ λ Δ	۵٧	٧۶۶/٨	-•/ \ ۶ \ \	-•/۲۸۶۳	۵۷	۲۷٠/۱۳	-•/1611	-•/149	۵۷
YY 9/AA	-•/ ∆ ٣ ∆ ٧	-•/ ۲ ٩۶٨	۵۸	٧٠۶/۶٨	-•/۲۷۶۸	-•/۲۸۳۶	۵۸	VV4/41	-•/174	-•/ ₹ \ 9₹	۵۸	TVT/94	-•/138	-•/ \Y ∆ Y	۵۸
٧٨٨/١٢	·/۵۶۹1	- • / ~ • 1	۵۹	V14/74	-•/ ٣٣ ١٧	-•/٢٨٨٢	۵۹	۷۸۲/۱۵	-·/۱۷۵۱	-•/ ۲۹۱۷	۵٩	TV4/9	/1444	-•/1489	۵۹
٧٩ <i>۶/۵۶</i>	-+/8118	-•/٣•۴۴	۶۰	٧٢١/٩۶	-•/ % ∧∨∆	-•/۲۹۱۴	۶٠	۷۹٠/۰۵	-•/ \ \۶٧	-•/۲۹۴۶	۶۰	TV8/T1	/1714	-•/1747	۶٠
۸ • ۵/۱۷	./8011	-•/ ٣• ٧۶	۶۱	٧٢٩/٨	-•/۴۴۲٧	-٠/٢٩٣۵	۶١	٧ ٩٨/+۶	-•/1777	-•/۲۹۶۸	۶۱	77A/40	-•/1440	-•/1248	۶۱
۸۱۳/۹۱	-•/ ۶ ٩١٨	-•/ ٣• ٩٩	۶۲	Y *Y/YY	-•/۴۹۷۲	-•/۲969	۶۲	۸۰۶/۱۸	-•/1778	-•/۲۹۸۶	۶۲	711/74	-•/1٣1	-•/ ۱ ∀۵	۶۲
X77/V4	./٧۴۴١	-•/٣١١۵	۶۳	۷۴۵/۸۴	-•/۵ ۵• ۱	-•/ ۲۹۷۷	۶۳	۸۱۴/۳۶	-•/ \ \ ٩	-•/٢٩٩٩	۶۳	۲۸۳/۵	-•/147	-•/\ ∆ ∀∆	۶۳
۸۳۱/۵۹	-•/YY A Y	-•/٣11 9	54	VDT/98	-•/8•14	-•/۲۹۸۶	54	۸۲۲/۵۳	-•/1۴	-•/۲۹۹۵	84	7A0/7Y	-•/1٧٨٣	-•/1 ٣ ٩٨	84
14.14	۰/۸۳۰۴	-•/ ٣ ١١١	۶۵	V87/• F	-•/8014	-•/ ۲ ٩٨	۶۵	14.181	-·/\A\\	-•/ ₹٩٨٣	۶۵	7AV/40	-•/1009	-•/1242	۶۵
A44/11	-+/A۵۶A	-•/٣ ١• Δ	99	YY •/1	-•/۶۹۹١	-•/ ۲۹ ٧٨	99	141/80	-•/ \ \\	-•/۲۹۶۹	99	۲۹・/・ ۳	-•/1769	-•/ ١ ۶٨۵	99
۸۵۷/۸۴	٠/٨٩۶۵	-•/ ℃・ 从人	۶۷	٧٧٨/٠٩	-•/٧۴۴۵	-•/۲۹۶۳	۶۷	148/01	-•/ \ \\	-•/۲۹۵۲	۶۷	۲۹۲/۲۷	-•/1748	-•/1689	۶۷
188/47	-•/9 ١• Δ	- • / ∀ • ∀	۶۸	٧٨۵/٩٩	-•/ Y\Y	-•/۲۹۴۵	۶۸	۸۵۴/۲۷	-•/1٧٣٧	-•/ ٢٩• A	۶۸	794/11	-•/1146	-•/1474	۶۸
۸۷۴/۸۲	•/977۶	-•/ ٣• ₹٨	۶۹	٧٩٣/٧١	-•/ \\\\\	-•/ ٢٩١٣	۶۹	181/84	-•/ ۱ ٧•۵	-•/۲ ∧۴۴	۶۹	T98/10	-·/ ١٧ ١٩	-•/1497	۶۹
۸۸٣/•۴	-•/9٣۴	-•/ ٣•• ۶	٧٠	۸ • ۱/۳	-•/1844	-•/ ₹٨٨٨	٧٠	AFA/Y Y	-•/1849	-•/ ₹ ∀ Å 9	٧٠	۲۹ ۸/۴ ۷	-•/ \\ ٩٧	-•/1694	٧٠
ለ ዓ <i>٠</i> /ዓለ	۰/۹۴۲۵	-•/ ۲ ٩۵٣	٧١	۸ • ۸/۶	-•/ 从٩٨٩	-•/۲۸۳۳	٧١	۸۷۵/۴۸	-•/18	-•/ ۲۷۲۷	٧١	۳۰۰/۵۶	-•/1161	-·/\۵\A	٧١
	-•/9499	-•/ ٢٩•١	٧٢	110/48	-•/9٣	-•/٢٨•۴	٧٢	۸۸۱/۹۴	-+/1497	-•/۲۶۶۳	٧٢	٣•٢/٣٣	-•/1۵۵۶	-٠/١٣٩۵	٧٢
۹ + ۵/۹۶	1949	-•/ ₹٨٣٨	٧٣	177/8	-•/9∆ ∧ 9	-•/۲۷۴۲	٧٣	۸۸۷/۸۲	-•/1419	-•/۲۵۴۱	٧٣	W• 4/17	-•/ ۱۴ ٨١	-•/14	٧٣
917/94	-•/9551	-•/ ₹ ∀ ¥	74	۸۲۹/۱۳	-•/ ٩٨٣٩	-•/۲۶۷٩	74	ለ۹۳/۳۴	-•/1٣۵٣	-•/۲۴۶۵	٧۴	٣٠۶/٠٣	-•/ ١• ٨	-•/1449	٧۴
919/67	•/9488	-•/ ₹₽٨٨	٧۵	۸۳۵/۲۳	-1/•• ٧۴	-•/ ۲ ∆٩	٧۵	۸۹۸/۵۳	-•/1798	-•/۲۳ ٨٨	٧۵	** V/\\	-•/1•۴۵	-•/14•٣	٧۵
940/89	-•/9575	-•/۲۶•۴	٧۶	141/01	-1/• ۲۷۲	-•/۲۵۱۹	٧۶	9.4/47	-•/1117	-•/۲۲ ∧۲	٧۶	۳•۹/۳۵	-•/1 ٣٣٨	-•/1۲۹۶	٧۶
۹۳۱/۳۵	٠/٩۵١٢	-•/۲۴۹۴	YY	۸۴۶/۳۲	-1/•448	-•/۲۴۱۷	٧٧	9.4/67	-•/1•۶۵	-•/٢١۶	٧٧	٣١٠/۶۶	-•/ ١ ٢٨٨	-•/ \ ٢• \	٧٧
988/28	-•/9∆∆Y	-•/۲۳ ٨٨	٧٨	۸۵۱/۱۹	- \ / • ∆ \ Y	-•/۲۳۱۳	٧٨	911/17	-•/ ١• ٢٧	-•/ ٢•• ۶	٧٨	W11/9V	-•/• 9 ٣٢	-•/ \ ٢•٢	٧٨
941/74	٠/٩۴۶۵	-•/۲۲۷	٧٩	۸۵۵/۵۳	-1/•٧1٣	-•/٢١٨۵	٧٩	914/77	-•/• 9٣٢	-•/1,\٣1	٧٩	77774	-•/• 184	-•/ \\ \	٧٩
946/49	-+/9477	-•/۲۱۳۷	٨٠	14/P	-1/• ٨ • ۶	-•/ ٢•٧	٨٠	918/69	-·/· \ \۴	-•/1811	٨٠	W14/WW	-•/ ١• ٧٨	-•/1•9٢	٨٠
۹۴۸/۹۳	٠/٩٢٣۶	-•/ ١٩٧٣	۸١	۸۶۲/۷۳	- \ / • 	-•/19· ۵	۸۱	917/77	-•/•۶۴٣	-•/۱٣٨١	۸۱	W10/17	-•/1•6٢	-•/• 9٣٣	۸١
961/97	-٠/٩٢۵٨	-•/1114	۸۲	۸۶۵/۵۲	-1/•978	-•/ ۱۲ ۵۱	۸۲	919/87	-•/• 484	-•/1787	۸۲	۳۱۵/۸۶	-•/•۵۲۵	-•/• 9	۸۲
954/42	٠/٩١٠۵	-•/18۵۵	۸۳	<i>አ</i> ۶۷/۷۹	-1/•959	-•/1∆Y۶	۸۳	971/17	-•/• ۲ •۵	-•/1774	۸۳	۳۱۶/۵۹	-•/•۴1٣	-•/•A9A	۸۳
968/44	-•/ Λ ٩ Λ Δ	-•/1 ₹٨٨	۸۴	A59/VT	-1/•9۵۵	-•/1487	۸۴	977/79	٠/٠٠۵٢	-•/1188	۸۴	W1V/1W	-•/• ۶ •A	-•/• ٧٧۶	۸۴
9 ۵ V/9 <i>۶</i>	۰/۸۷۹۵	-٠/١٢٩۵	۸۵	۸۷۱/۲۵	-1/•9٣٩	-•/1797	۸۵	974/77	-•/••٣۴	/1 1	٨۵	W1V/W9	-•/•۶۴۵	-•/•۵۲۶	۸۵
9	-•/ XYY	-•/1111	۸۶	۸۷۲/۴	- ۱/• ۸۹۷	-•/117٣	۸۶	988/98	-•/• ٢١ ٣	-•/• AY ۶	۸۶	T1V/8	-•/• 174	-•/• ۴ ٨٩	۸۶
۹۵۹/۸۳	٠/٨۵٣٢	-•/• ٩ • V	۸٧	۸۷۳/۱۸	-1/· A۶	-•/•97۴	۸٧	974/47	-•/•۲٩	-•/• V ۴1	۸۷	717/17	-•/•• ۵ ١	-•/• \D • \	۸٧
98 + / ۲9	-•/ \ ₹\\	-•/• Y• A	٨٨	۸۷۳/۷۲	- \ / • Y \ Y	-•/• YY 1	٨٨	974/79	-•/•۲۴۵	-•/•∆9Y	٨٨	W1V/9V	-•/• ٢•۴	-•/•٣٧۶	٨٨
۹۶۰/۵	٠/٨٠۴۶	-•/• ₹⋏۶	٨٩	۸۷۴/۰۱	- \ / • \ Y • \ \	-•/• ∆ ۶٩	٨٩	974/98	-•/• ۲ ۲٧	-•/• ۴٣٢	٨٩	٣١٧/٩٧	-•/•• ٩ ٣	-•/•• Y 1	٨٩
980/08	-•/ YY۴Y	-•/• ۲ ۵٨	٩٠	۸۷۴/۱۲	-1/ • ۵۸۹	-•/•٣۴٩	٩٠	950/08	-•/•191	-•/• ٢٩ ١	٩٠	٣١٧/٩٧	·/· ۵٧٩	٠/٠٠٢٩	٩٠