

ДОДАТОК Л

Критерій Дарбіна-Уотсона DW ($\alpha = 0,05$)

(n – число спостережень; k – число незалежних змінних)

n	$k=1$		$k=2$		$k=3$		$k=4$		$k=5$	
	d_L	d_U								
6	0,610	1,400								
7	0,700	1,356	0,467	1,896						
8	0,763	1,332	0,559	1,777	0,368	2,287				
9	0,824	1,320	0,629	1,699	0,455	2,128	0,296	2,588		
10	0,879	1,320	0,697	1,641	0,525	2,016	0,376	2,414	0,24	2,82
11	0,927	1,324	0,658	1,604	0,595	1,928	0,444	2,283	0,32	2,65
12	0,971	1,311	0,812	1,579	0,658	1,864	0,512	2,177	0,38	2,51
13	1,010	1,340	0,861	1,562	0,715	1,816	0,574	2,094	0,45	2,39
14	1,045	1,350	0,905	1,551	0,767	1,779	0,632	2,030	0,51	2,30
15	1,077	1,361	0,946	1,543	0,814	1,750	0,685	1,977	0,56	2,22
16	1,106	1,371	0,982	1,539	0,857	1,728	0,734	1,935	0,62	2,16
17	1,133	1,381	1,015	1,536	0,897	1,710	0,779	1,900	0,67	2,10
18	1,158	1,391	1,046	1,535	0,933	1,696	0,820	1,872	0,71	2,06
19	1,180	1,401	1,074	1,536	0,967	1,685	0,859	1,848	0,75	2,02
20	1,201	1,411	1,100	1,537	1,998	1,676	0,894	1,828	0,79	1,99
21	1,221	1,420	1,125	1,538	1,026	1,669	0,927	1,812	0,83	1,96
22	1,239	1,429	1,147	1,541	1,053	1,664	0,958	1,797	0,86	1,94
23	1,257	1,437	1,168	1,543	1,078	1,660	0,986	1,785	0,90	1,92
24	1,273	1,446	1,188	1,546	1,101	1,656	1,013	1,775	0,93	1,90
25	1,288	1,454	1,206	1,550	1,123	1,654	1,038	1,767	0,95	1,89
26	1,302	1,461	1,224	1,553	1,143	1,652	1,062	1,759	0,98	1,88
27	1,316	1,469	1,240	1,556	1,162	1,651	1,084	1,753	1,01	1,86
28	1,328	1,476	1,225	1,560	1,181	1,650	1,104	1,747	1,03	1,85
29	1,341	1,483	1,270	1,563	1,198	1,650	1,124	1,743	1,05	1,84

n	$k=1$		$k=2$		$k=3$		$k=4$		$k=5$	
	d_L	d_U								
30	1,352	1,489	1,284	1,567	1,214	1,650	1,143	1,739	1,07	1,83
31	1,363	1,496	1,297	1,570	1,229	1,650	1,160	1,735	1,09	1,83
32	1,37	1,51	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,82
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81
34	1,39	1,52	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,81
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,80
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79
39	1,43	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,79
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,78
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,49	1,77
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78
150	1,72	1,75	1,71	1,76	1,69	1,77	1,68	1,79	1,67	1,80
200	1,76	1,78	1,75	1,79	1,74	1,80	1,73	1,81	1,72	1,82