

## ДОДАТОК Л

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

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

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

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