

## Anexa 5. $\alpha$ -cuantile bilaterale (superioare) ale coeficientului de corelație liniară de eșantionaj, $r$ (în ipoteza $\rho = 0$ ).

$\alpha \rightarrow$ $v(=n-2) \downarrow$	0,10	*	**	***	$\leftarrow \alpha$ $\downarrow v(=n-2)$
		0,05	0,01	<b>0,001</b>	
<b>1</b>	0,998	0,997	-	-	<b>1</b>
<b>2</b>	0,900	0,950	0,990	0,999	<b>2</b>
<b>3</b>	0,805	0,878	0,959	0,991	<b>3</b>
<b>4</b>	0,729	0,811	0,917	0,974	<b>4</b>
<b>5</b>	0,669	0,754	0,875	0,951	<b>5</b>
<b>6</b>	0,622	0,707	0,834	0,925	<b>6</b>
<b>7</b>	0,582	0,666	0,798	<b>0,898</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	0,549	0,632	0,765	0,872	<b>8</b>
<b>9</b>	0,521	0,602	0,735	0,847	<b>9</b>
<b>10</b>	0,497	0,576	0,708	0,823	<b>10</b>
<b>11</b>	0,476	0,553	0,684	0,801	<b>11</b>
<b>12</b>	0,458	0,532	0,661	0,780	<b>12</b>
<b>13</b>	0,441	0,514	0,641	0,760	<b>13</b>
<b>14</b>	0,426	0,497	0,623	0,742	<b>14</b>
<b>15</b>	0,412	0,482	0,606	0,725	<b>15</b>
<b>16</b>	0,400	0,468	0,590	0,708	<b>16</b>
<b>17</b>	0,389	0,456	0,575	0,693	<b>17</b>
<b>18</b>	0,378	0,444	0,561	0,679	<b>18</b>
<b>19</b>	0,369	0,433	0,549	0,665	<b>19</b>
<b>20</b>	0,360	0,423	0,537	0,652	<b>20</b>
<b>25</b>	0,323	0,381	0,487	0,597	<b>25</b>
<b>30</b>	0,296	0,349	0,449	0,554	<b>30</b>
<b>35</b>	0,275	0,325	0,418	0,519	<b>35</b>
<b>40</b>	0,257	0,304	0,393	0,490	<b>40</b>
<b>45</b>	0,243	0,288	0,372	0,465	<b>45</b>
<b>50</b>	0,231	0,273	0,354	0,443	<b>50</b>
<b>60</b>	0,211	0,250	0,325	0,408	<b>60</b>
<b>70</b>	0,195	0,232	0,302	0,380	<b>70</b>
<b>80</b>	0,183	0,217	0,283	0,357	<b>80</b>
<b>90</b>	0,173	0,205	0,267	0,338	<b>90</b>
<b>100</b>	0,164	0,195	0,254	0,321	<b>100</b>
$v(=n-2) \uparrow$ $\alpha \rightarrow$	0,10	*	**	***	$\uparrow v(=n-2)$ $\leftarrow \alpha$
		0,05	0,01	<b>0,001</b>	