

<b>COD ANONIMIZAT</b>	<b>CLASA</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>Total</b>
OL_DJ_SM_250211	a V-a	29.27	4	43	<b>25.42</b>
OL_DJ_SM_250212	a V-a	36.59	16	18	<b>23.53</b>
OL_DJ_SM_250213	a V-a	26.83	8	3	<b>12.61</b>
OL_DJ_SM_250214	a V-a	12.2	4	3	<b>6.4</b>
OL_DJ_SM_250215	a V-a	4.88	20	19	<b>14.63</b>
OL_DJ_SM_250217	a V-a	21.95	12	31	<b>21.65</b>
OL_DJ_SM_250218	a V-a	65.85	20	0	<b>28.62</b>
OL_DJ_SM_250219	a V-a	70.73	12	34	<b>38.91</b>
OL_DJ_SM_250222	a V-a	12.2	20	9	<b>13.73</b>
OL_DJ_SM_250223	a V-a	85.37	88	86	<b>86.46</b>
OL_DJ_SM_250224	a V-a	51.22	12	21	<b>28.07</b>
OL_DJ_SM_250225	a V-a	19.51	8	3	<b>10.17</b>
OL_DJ_SM_250226	a V-a	17.07	4	6	<b>9.02</b>
OL_DJ_SM_250228	a V-a	12.2	8	42	<b>20.73</b>
OL_DJ_SM_250229	a V-a	53.66	4	39	<b>32.22</b>
OL_DJ_SM_250230	a V-a	7.32	8	9	<b>8.11</b>
OL_DJ_SM_250231	a V-a	21.95	12	13	<b>15.65</b>
OL_DJ_SM_250232	a V-a	0	8	3	<b>3.67</b>
OL_DJ_SM_250233	a V-a	51.22	24	49	<b>41.41</b>
OL_DJ_SM_250234	a V-a	4.88	76	6	<b>28.96</b>
OL_DJ_SM_250235	a V-a	14.63	20	9	<b>14.54</b>
OL_DJ_SM_250236	a V-a	29.27	64	51	<b>48.09</b>
OL_DJ_SM_250237	a V-a	19.51	4	21	<b>14.84</b>
OL_DJ_SM_250238	a V-a	29.27	0	0	<b>9.76</b>
OL_DJ_SM_250239	a V-a	9.76	8	18	<b>11.92</b>
OL_DJ_SM_250240	a V-a	95.12	12	6	<b>37.71</b>
OL_DJ_SM_250241	a V-a	87.8	72	3	<b>54.27</b>
OL_DJ_SM_250242	a V-a	60.98	16	42	<b>39.66</b>
OL_DJ_SM_250243	a V-a	19.51	16	54	<b>29.84</b>
OL_DJ_SM_250244	a V-a	29.27	4	15	<b>16.09</b>
OL_DJ_SM_250245	a V-a	70.73	56	21	<b>49.24</b>
OL_DJ_SM_250246	a V-a	34.15	20	63	<b>39.05</b>
OL_DJ_SM_250247	a VI-a	56.1	36	42	<b>44.7</b>
OL_DJ_SM_250248	a VI-a	24.39	74	88	<b>62.13</b>
OL_DJ_SM_250249	a VI-a	14.63	92	13	<b>39.88</b>
OL_DJ_SM_250250	a VI-a	78.05	0	15	<b>31.02</b>
OL_DJ_SM_250251	a VI-a	39.02	4	28	<b>23.67</b>
OL_DJ_SM_250252	a VI-a	12.2	4	0	<b>5.4</b>
OL_DJ_SM_250253	a VI-a	100	96	77	<b>91</b>
OL_DJ_SM_250254	a VI-a	68.29	69	47	<b>61.43</b>
OL_DJ_SM_250256	a VI-a	60.98	16	15	<b>30.66</b>
OL_DJ_SM_250257	a VI-a	63.41	96	6	<b>55.14</b>
OL_DJ_SM_250259	a VI-a	92.68	80	42	<b>71.56</b>
OL_DJ_SM_250260	a VI-a	2.44	12	7	<b>7.15</b>
OL_DJ_SM_250261	a VI-a	90.24	28	33	<b>50.41</b>
OL_DJ_SM_250262	a VI-a	92.68	80	50	<b>74.23</b>
OL_DJ_SM_250263	a VI-a	80.49	24	54	<b>52.83</b>
OL_DJ_SM_250264	a VI-a	26.83	4	32	<b>20.94</b>
OL_DJ_SM_250265	a VI-a	26.83	4	9	<b>13.28</b>
OL_DJ_SM_250266	a VI-a	39.02	4	12	<b>18.34</b>
OL_DJ_SM_250267	a VI-a	9.76	24	6	<b>13.25</b>
OL_DJ_SM_250268	a VI-a	58.54	84	12	<b>51.51</b>
OL_DJ_SM_250269	a VI-a	29.27	16	46	<b>30.42</b>
OL_DJ_SM_250270	a VI-a	65.85	60	62	<b>62.62</b>