

<b>Metody Numeryczne 2010/11 Gr 1; pt 1015</b>											<b>Sum</b>	<b>Sum</b>	<b>Po przeskalowaniu</b>		
		<b>Ser1</b>		<b>Pr1</b>	<b>Ser2</b>		<b>Pr2</b>	<b>Ser3</b>		<b>Pr3</b>	<b>Lab</b>	<b>ZD</b>	<b>lab</b>	<b>ZD</b>	<b>Zal</b>
		<b>Zd1</b>	<b>Zd2</b>		<b>Zd1</b>	<b>Zd3</b>		<b>Zd1</b>	<b>Zd2</b>						
	<b>indeks</b>														
6	<b>264898</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>nzal</b>
3	<b>277366</b>	10	9	10	7	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
1	<b>277508</b>	10	10	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>zal</b>
4	<b>277525</b>	10	10	10	8	10	10	7	15	10	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
2	<b>277528</b>	10	10	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>zal</b>
5	<b>277549</b>	10	6	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
13	<b>277575</b>	10	8	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>zal</b>
7	<b>277620</b>	10	8	10	8	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
14	<b>277626</b>	10	8	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>zal</b>
15	<b>277632</b>	7	7	10	10	10	10	10	13	10	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>zal</b>
11	<b>277637</b>			10	9	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>zal</b>
8	<b>277640</b>	10	10	10	7	10	10	10	14	10	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
10	<b>277641</b>	10	8	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>zal</b>
9	<b>277644</b>	10	8	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>zal</b>
12	<b>277667</b>	10	10	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>zal</b>
16	<b>277696</b>	10	7	10	8	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>zal</b>
	<b>Ile</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>					
	<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	
Akt:	<b>21   11</b>														

<b>Metody Numeryczne Gr2; pt 830</b>										Sum	Sum	Po przeskalowaniu			
		Ser1		Pr1	Ser2		Pr1	Ser3		Pr3	Lab	ZD	lab	ZD	Zal
		Zd1	Zd2		Zd1	Zd3		Zd1	Zd2						
	indeks														
4	<b>257017</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	wyr
7	<b>262532</b>	8	4	10	10	10	5	10	9	10	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	zal
9	<b>262541</b>			10	10	10	10	8	10	10	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	zal
10	<b>262556</b>				10	10		5	10		<b>0</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	nzal
1	<b>277505</b>	8	10	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	zal
2	<b>277533</b>	10	10	10	7	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	zal
6	<b>277535</b>	10	8	10	10	10	10	10	14	10	<b>30</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	zal
8	<b>277553</b>	10	10	10	10	10	10	7	15	10	<b>30</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	zal
5	<b>277564</b>	10	10	10	10	10	10	10	15	10	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	zal
12	<b>277600</b>	8	10	10	10	10	10	10	13	10	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	zal
3	<b>277631</b>	10	9	10	8	10	10	9	15		<b>20</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	zal
11	<b>277659</b>	3	10	10		10	10	7	12	10	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	zal
14	<b>277660</b>	7	4	10	9	10	10	10	5	10	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	zal
13	<b>277775</b>	10	4	10	10	10	10	10	5	10	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	zal
	<b>Ile</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>					
	<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	zal
Akt	<b>21   11</b>														
Lab	oddany z opóźnieniem -50%														



zal

<b>Metody Numeryczne – ostateczne wyniki gr 1 i 2</b>						
			lab	ZD		
	indeks					
4	257017	LM8	0	0	wyr	
7	262532	LM8	29.17	19.62		
9	262541	LM8	35	14.62		
10	262556	LM8	13	13.46	nzal	
20	264898	LM10	0	0	wyr	
17	277366	LM10	35	23.46		
1	277505	LM8	35	24.23		
15	277508	LM10	35	25		
18	277525	LM10	35	23.08		
16	277528	LM10	35	25		
2	277533	LM8	35	23.85		
6	277535	LM8	35	23.85		
19	277549	LM10	35	23.46		
8	277553	LM8	35	23.85		
5	277564	LM8	35	25		
27	277575	LM10	35	24.23		
12	277600	LM8	35	23.46		
21	277620	LM10	35	23.46		
28	277626	LM10	35	24.23		
3	277631	LM8	23.33	23.46		
29	277632	LM10	35	21.92		
25	277637	LM10	35	16.92		
22	277640	LM10	35	23.46		
24	277641	LM10	35	24.23		
23	277644	LM10	35	24.23		
11	277659	LM8	35	16.15		
14	277660	LM8	35	17.31		
26	277667	LM10	35	25		
30	277696	LM10	35	23.08		
13	277775	LM8	35	18.85		
	Max		35	25	25	