Salbumu						Końcowa	
Salbumu						(Ważona)	Ocena
Salbumu	Numer	Liczba		Liczba	Ocena	Liczba	końcowa z
39449 16 3 14 3 14,8 39680 17 3 2 6,8 3 39698 - - - - - 40537 24 3,5 10 2 15,6 41660 1 2 2 2,8 - 41906 7 2 2 2,8 - 41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43100 13 3 13 3 13 3 13 43164 6 2 2 2,4 4 2 2,4 43230 1 3 16 3 14,4 3 14,4 4 22,8 3 43250 25 4 11 2 16,6 4 <td< th=""><th></th><th></th><th>Ocena El</th><th></th><th></th><th></th><th>przedmiotu</th></td<>			Ocena El				przedmiotu
39698		•					3
39698	39680	17	3		2	6.8	-
40537 24 3,5 10 2 15,6 41660 1 2 2 0,4 41906 7 2 2 2,3 41922 8 2 4 2 5,6 41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43130 13 3 13 13 13 43164 6 2 2 2,4 - 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 3 43230 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-,-</td> <td>-</td>			_			-,-	-
41660 1 2 2 0,4 - 41906 7 2 2 2,8 - 41922 8 2 4 2 5,6 41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43130 13 3 13 3 13 3 13 43166 6 2 2 2,4 - 43230 - - 43230 - - 43230 - - 43230 - - 43230 - - 43270 28 4 31 4,5 29,8 43350 - - 43350 - - 43350 - - 43440 26 4 4 2 12,8 434418 - - 43496 - - 43496 - - 43508 9 2 7 2		24	3.5	10	2	15.6	3
41906 7 2 2 2,8 - 41922 8 2 4 2 5,6 41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43130 13 3 13 13 13 13 4316 44 20 3,5 22,8 3 43230 - - - - - - 43230 - <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>-</td>		1				•	-
41922 8 2 4 2 5,6 41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43130 13 3 13 3 13 3 13 43164 6 2 2 2,4 - - 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 3 43230 - - 43236 12 3 16 3 14,4 43250 25 4 11 2 16,6 43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 2 2 2 - 43350 - 43358 5 2 17 3 12,2 43448 - 43448 - - 43456 26 4 33 4,5 30,2		7	2		2	•	
41924 5 2 14 3 10,4 41946 - - - - - 43110 22 3,5 18 3 19,6 3 43130 13 3 13 13 13 13 43164 6 2 2 2,4 - - 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 3 43230 - - 43236 12 3 16 3 14,4 43250 25 4 11 2 16,6 43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 2 - 43350 - - 43350 - - 43358 5 2 17 3 12,2 43404 26 4 4 2 12,8 43448 - - 43460 5 2 7 2 6,2 434				4			
41946			2	14			2
43130 13 3 13 3 13 43164 6 2 2 2,4 - 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 43230 - - - - - 43236 12 3 16 3 14,4 - 43250 25 4 11 2 16,6 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>-</td>						,	-
43130 13 3 13 3 13 43164 6 2 2 2,4 - 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 43230 - - - - - 43236 12 3 16 3 14,4 - 43250 25 4 11 2 16,6 - <td>43110</td> <td>22</td> <td>3.5</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>19.6</td> <td>3,5</td>	43110	22	3.5	18	3	19.6	3,5
43164 6 2 2 2,4 43168 27 4 20 3,5 22,8 3 43230 - - - - - - 43236 12 3 16 3 14,4 -							3
43168 27 4 20 3,5 22,8 3 43230 -							-
43230 - 43236 12 3 16 3 14,4 43250 25 4 11 2 16,6 43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 2 43350 - - 33 12,2 434404 26 4 4 2 12,8 43418 - - - - 43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43496 - - - - - - 43508 9 2 7 2 6,2 - 43538 25 4 8 2 14,8 - 43538 25 4 8 2 14,8 - 43548 15 3 14 3 14,8 - - 43662 19 3,5 24 3,5 22 3 - - 43664				20	3.5		3,5
43236 12 3 16 3 14,4 43250 25 4 11 2 16,6 43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 2 43350 - - 3 12,2 - 43358 5 2 17 3 12,2 - 43404 26 4 4 2 12,8 -					-,-	,-	-
43250 25 4 11 2 16,6 43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 2 43350 - - - - 43358 5 2 17 3 12,2 43404 26 4 4 2 12,8 43418 - - - - 43446 26 4 33 4,5 30,2 4 43450 26 4 33 4,5 30,2 4 43496 - - - - - 43508 9 2 7 2 6,2 43588 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43664 24		12	3	16	3	14.4	3
43270 28 4 31 4,5 29,8 43304 5 2 2 2 - 43350 -							3
43304 5 2 2 2 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>							4
43350 - 43358 5 2 17 3 12,2 43404 26 4 4 2 12,8 43418 - - - - 43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43460 5 2 7 2 6,2 43496 - - - - 43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43660 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5							-
43358 5 2 17 3 12,2 43404 26 4 4 2 12,8 43418 - - - - 43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43460 5 2 7 2 6,2 - 43508 9 2 7 2 7,8 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td>			_		_		-
43404 26 4 4 2 12,8 43418 - - - - 43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43460 5 2 7 2 6,2 43496 - - - - 43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17		5	2	17	3	12.2	3
43418 - 43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43460 5 2 7 2 6,2 43496 - - - - 43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5							3
43436 26 4 33 4,5 30,2 4 43460 5 2 7 2 6,2 43496 - - - - 43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2						,-	-
43460 5 2 7 2 6,2 43496 - - - - 43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 - </td <td></td> <td>26</td> <td>4</td> <td>33</td> <td>4.5</td> <td>30.2</td> <td>4,5</td>		26	4	33	4.5	30.2	4,5
43496 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>							2
43508 9 2 7 2 7,8 43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2			_	-		-,-	-
43538 25 4 8 2 14,8 43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -		9	2	7	2	7.8	2
43548 15 3 14 3 14,4 43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -				8			3
43562 19 3,5 24 3,5 22 3 43606 14 3 20 3,5 17,6 3 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -							3 3
43606 14 3 20 3,5 17,6 43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -				24		22	3,5
43654 24 3,5 17,5 3 20,1 3 43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -							3
43670 11 2 15 3 13,4 43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -		24	3.5				3,5
43690 21 3,5 20 3,5 20,4 3 43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -							3
43780 25 4 14 3 18,4 43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -		21	3,5			•	3,5
43834 32 4,5 15 3 21,8 3 43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -		25	4	14		•	3
43849 17 3 16 3 16,4 43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -		32	4,5	15	3	21,8	3,5
43856 30 4,5 5,5 2 15,3 43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6 -							3
43908 17 3 27 4 23 3 43950 4 2 2 1,6							3
43950 4 2 2 1,6 -		17	3	27	4	23	3,5
		4			2	1,6	-
40304 21 4 24 3,3 23,2	43954	27	4	24	3,5	25,2	4
43958	43958					•	-
43988 28 4 8 2 16	43988	28	4	8	2	16	3
44004 14 3 24 3,5 20 3		14	3	24		20	3,5
44010 14 3 8,5 2 10,7		14		8,5			2
		25			3,5		3,5
44034 9 2 2 3,6 -	44034	9	2				-
44173 9 2 14 3 12				14	3		3
44296 10 2 20 3,5 16	44296	10	2	20	3,5	16	3
44542 -	44542						-

Punkty	Ocena
0	2
12	3
19	3,5
25	4
30	4,5
34	5
37	5,5