

	ocena	suma do	A0	W15.10	A15.10	W05.11	A05.11	W09.11	A09.11	W16.11	A16.11	W19.11	A19.11	W26.11	A26.11	W03.12	A03.12	W10.12	A10.12	W17.12	A17.12	W14.01
76032	5.0	134	1	7	1	9	1	9,5	1	6,5	2	5		10		10	1	10	1	10		0
78263	4.5	110,5	2	10	2	6		6,5	2	5	1	7		8,5	1	9		8		5,5		5
78299	4.0	93		6		10		9,5		10		9		10		10		4		10		2
78267	4.0	83,5		8		10		8		5		8	1	7,5		9		7		8,5		2
78264	4.0	83		7	-1	8		8		6	1	8	1	8		10				7		3
78301	3.0	75,5		8	1	10		6,5		1,5		9		8,5		8		4		8,5		0
78300	3.0	72		10		9		7,5		4		6		3,5		10		0		0		1
78295	3.0	70,5		3	1	6		9		5		5		10	1	10		5		5		1
78305	3.0	69,5		6		10		8		5,5		4		10	1	10		3		5		0
78257	3.0	68		8		6		7,5		3		7		7,5		7		7		4,5		2
78268	3.0	67,5		8		4		2		0		6		0,5		10		8		5,5		2
78298	3.0	66		1		10		9		3,5		5		10		9		4		6		1
77453	3.0	65		8		8		7		4		6		5		8		7		6		1
78261	2.0	62,5		1		0		4		0		3	1	9		7		7		5		1
78266	2.0	62,5		5		8		1		0		7		6		9		7		5,5		4
78296	2.0	58,5		8		8		5		0		3		1	1	9		0		5		1
77711	2.0	61,5		7		9		8,5		2,5		3		10		9		2		5		2
78270	2.0	63		7		3		2		2		5		2		4		5		4,5		1
78307	2.0	60		4		7		7,5		5		5		10		8		3		5,5		0
78303	2.0	55,5		10		10		7		2		4		8		7		1		5		0
78255	2.0	55		5		5		5		1		5		7		7		1		9		2
78202	2.0	54,5		10		5		8		4		7		0,5		5		4		7,5		1
78262	2.0	54,5	1	8		5		2		0		3		7,5		7	1	5		6		1
78259	2.0	50		8		7		3,5		0		8		2		10						0
78260	2.0	38		1		1		0				0		0		6		7		7,5		0
78189	2.0	36,5		9		5		2		0		4		3,5		6						0
78253	2.0	35,5		5	2	7		6				4		0,5	1			1		6		0
PM	2.0	29,5		10										0		9		0		6,5		0
78363	2.0	23,5		2		6						0		5,5		6		4		0		0
78269	2.0	19,5		5		6		2		0		3		0				0		1,5		0
78308	2.0	17		7		2		0,5				1		0		7		0				
78256	2.0	15,5		7		0		0				0		0,5		8		0				
PŁ	2.0	15		10										0						5		0

GR14.01	PD	W28.01	W30.01	W01.02
10	18	8	4,5	1
7	15	2		
10		1,5	1	
7		0	1,5	0
7		3	6	0
10		0		
4	12	4	2	0
6		1,5	1	
6		0	0	
0		0	4	5
2	10	3	0,5	6
6		0	2	
0		2	3	0
8	7	0	7	2
0		0,5	4	6
4	1	7	5	
0				4
8	9	4,5	3	3
0		0	2	3
0		2		
2		0	3,5	3
		0	3	
2		0	0,5	4
8		0	4	0
2	11	3		
2		5		
		0		0
4				
0		0		
2		0		
		0		