

Pokrycie efektów obszarowych przez efekty kierunkowe (intensywność)

AG\_S\_II

	S2A_K01	S2A_K02	S2A_K03	S2A_K04	S2A_K05	S2A_K06	S2A_K07	S2A_U01	S2A_U02	S2A_U03	S2A_U04	S2A_U05	S2A_U06	S2A_U07	S2A_U08	S2A_U09	S2A_U10	S2A_U11	S2A_W01	S2A_W02	S2A_W03	S2A_W04	S2A_W05	S2A_W06	S2A_W07	S2A_W08	S2A_W09	S2A_W10	S2A_W11
K2_K01	42	42		42																									
K2_K02	20	20	20	20	20																								
K2_K03	11	11		11																									
K2_K04	39					39																							
K2_K05	35						35																						
K2_U01	37							37		37					37														
K2_U02	23										23																		
K2_U03	21										21		21	21															
K2_U04	7								7																				
K2_U05	7											7																	
K2_U06	29												29	29															
K2_U07	15															15	15	15											
K2_U08	12															12	12	12											
K2_U09	0																	0											
K2_W01	11																		11										
K2_W02	12																			12	12								
K2_W03	12																				12	12							
K2_W04	27																							27					
K2_W05	30																							30					
K2_W06	18																							18					
K2_W07	3																												3
K2_W08	21																							21					
K2_W09	3																								3			3	
K2_W10	9																			9	9					9			
K2_W11	4																						4			4	4		
	42	31	20	73	20	39	35	37	7	37	44	7	50	50	37	27	27	27	11	21	21	12	16	96	3	13	4	3	3