

VILAIN		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean	F_plan		F_syn	
1	O	8	5	5	0,63	1	0,77	0,81	0	0	1	0,8
	I	15	9	9	0,6	1	0,75	0,518				
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	5	5	5	1	1	1	1				
2	I	9	5	7	0,56	0,71	0,63		0		1	
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	8	5	6	0,63	0,83	0,72					
	I	15	3	7	0,2	0,43	0,27					
5	G	4	4	4	1	1	1		0		1	
	O	7	4	6	0,57	0,67	0,62					
	I	13	4	8	0,31	0,5	0,38					
	6	G	2	2	2	1	1	1		0		0
O		8	7	7	0,88	1	0,94					
I		15	7	10	0,47	0,7	0,56					
G		5	5	5	1	1	1	1				
VIPlan-Gemini		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean				
1	O	5	5	5	1	1	1	1	1	0,4	1	1
	I	9	9	9	1	1	1	0,852				
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	5	5	5	1	1	1	1				
2	I	7	7	7	1	1	1		1		1	
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	6	6	6	1	1	1	1				
	I	6	6	7	1	0,86	0,92					
5	G	4	4	4	1	1	1		0		1	
	O	6	6	6	1	1	1	1				
	I	8	4	8	0,5	0,5	0,5					
	6	G	2	2	2	1	1	1		0		1
O		7	7	7	1	1	1	1				
I		9	8	10	0,89	0,8	0,84					
G		5	5	5	1	1	1	1				
VIPlan-LLAVA		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean				
1	O	6	5	5	0,83	1	0,91	0,902	0	0	0	0
	I	9	5	9	0,56	0,56	0,56	0,37				
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	6	5	5	0,83	1	0,91					
2	I	9	3	7	0,33	0,43	0,37		0		0	
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	7	6	6	0,86	1	0,92					
	I	11	2	7	0,18	0,29	0,22					
5	G	4	4	4	1	1	1		0		0	
	O	6	5	6	0,83	0,83	0,83					
	I	9	3	8	0,33	0,38	0,35					
	6	G	2	2	2	1	1	1		0		0
O		8	7	7	0,88	1	0,94					
I		13	4	10	0,31	0,4	0,35					
G		5	5	5	1	1	1	1				
VIPlan-GPT4o		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean				
1	O	5	5	5	1	1	1	1	1	0,8	1	1
	I	9	9	9	1	1	1	0,886				
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	5	5	5	1	1	1	1				
2	I	7	7	7	1	1	1		1		1	
	G	3	3	3	1	1	1	1				
	O	6	6	6	1	1	1					

5	I	7	3	7	0,43	0,43	0,43	0	1
	G	4	4	4	1	1	1		
	O	6	6	6	1	1	1		
6	I	8	8	8	1	1	1	1	1
	G	2	2	2	1	1	1		
	O	7	7	7	1	1	1		
7	I	10	10	10	1	1	1	1	1
	G	5	5	5	1	1	1		