VILAIN		TTA	TR	TTR		Р	R	F1	Mean		F_plan		F_syn	
	0			5	5	(0,63	1	0,77	0,81				
	I	1	15	9	9		0,6	1	0,75	0,518				
1	G		3	3	3		1	1	1	1	0	0	1	0,8
	0				5		1	1	1					
	ı		9		7	(0,56	0,71	0,63					
2	2 G				3		1	1	1		0		1	
	0				6	(0,63	0,83	0,72					
	G G				7		0,2	0,43	0,27		0		4	
					6	(0,57	0,67	0.63		0		1	
	0				8		0,31	0,67	0,62 0,38					
e e	G		2	2	2		1	1	1		0		0	
	o		8		7	(0,88	1	0,94		O		O	
	L						0,47	0,7	0,56					
7	G		5 :	, 5	0 5		1	1	1		0		1	
VIPlan-Gemini		TTA	TR	TTR		Р	R	F1	Mean		-			
	0				5		1	1	1	1				
	I		9	9	9		1	1	1	0,852				
1	G		3	3	3		1	1	1	1	1	0,4	1	1
	0				5		1	1	1					
	I				7		1	1	1					
2	G			3	3		1	1	1		1		1	
	0				6		1	1	1					
_	l				7		1	0,86	0,92					
5	G				4		1	1	1		0		1	
	0				6		1	1	1					
	G G			4 2	2		0,5	0,5	0,5		0		4	
	0			2 7	7		1	1	1		0		1	
	L				0	-	0,89	0,8	0,84					
7	G G				5		1	1	1		0		1	
VIPlan-LLAVA		TTA	TR	TTR		Р	R	F1	Mean		· ·			
	0				5		0,83	1	0,91	0,902				
	I				9	(0,56	0,56	0,56	0,37				
1	G		3	3	3		1	1	1	1	0	0	0	0
	0				5	(0,83	1	0,91					
	I				7	(0,33	0,43	0,37					
2	G				3		1	1	1		0		0	
	0				6		0,86	1	0,92					
_					7	(0,18	0,29	0,22		0		0	
5	G			4 5	6		1	0.00	0.02		0		0	
	0						0,83 0,33	0,83 0,38	0,83 0,35					
a	G			3 2	2	-	J,33 1	1	1		0		0	
	0				7	(0,88	1	0,94		J		J	
	Ĭ						0,31	0,4	0,35					
7	G G		5	5	5		1	1	1		0		0	
VIPlan-GPT4o		TTA	TR	TTR		Р	R	F1	Mean		-		-	
	0				5		1	1	1	1				
	I		9	9	9		1	1	1	0,886				
1	G				3		1	1	1	1	1	0,8	1	1
	0				5		1	1	1					
	I				7		1	1	1					
2	2 G				3		1	1	1		1		1	
	0		6	6	6		1	1	1					
İ														

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