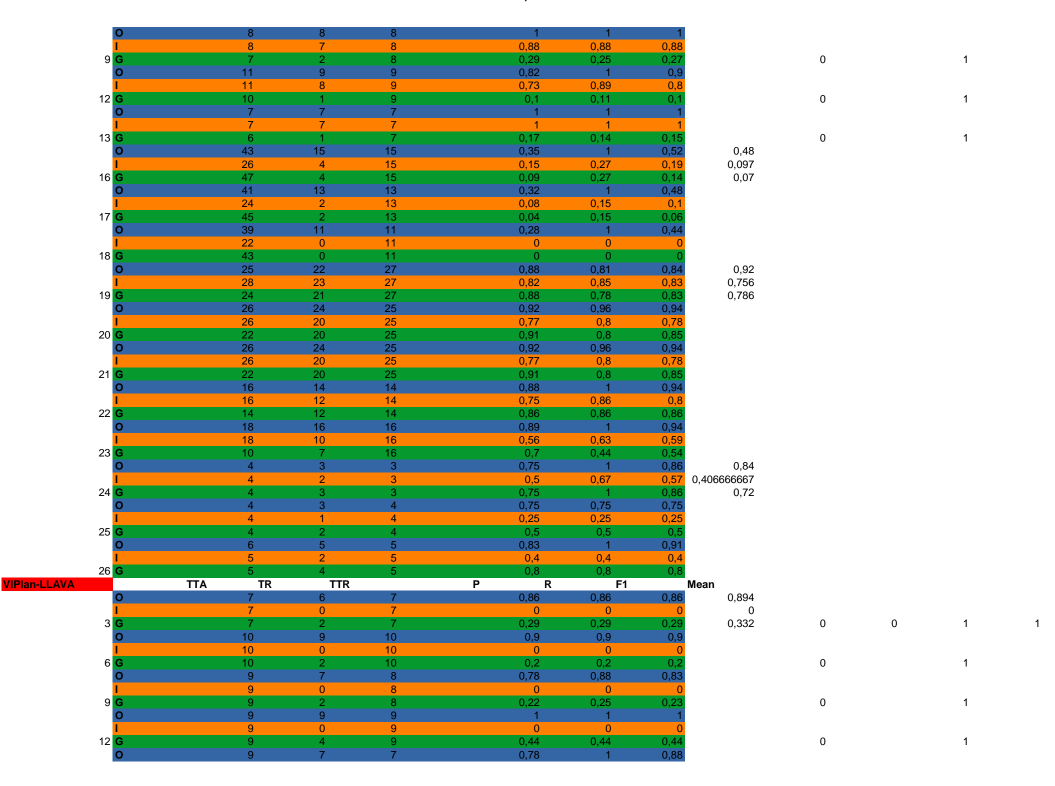
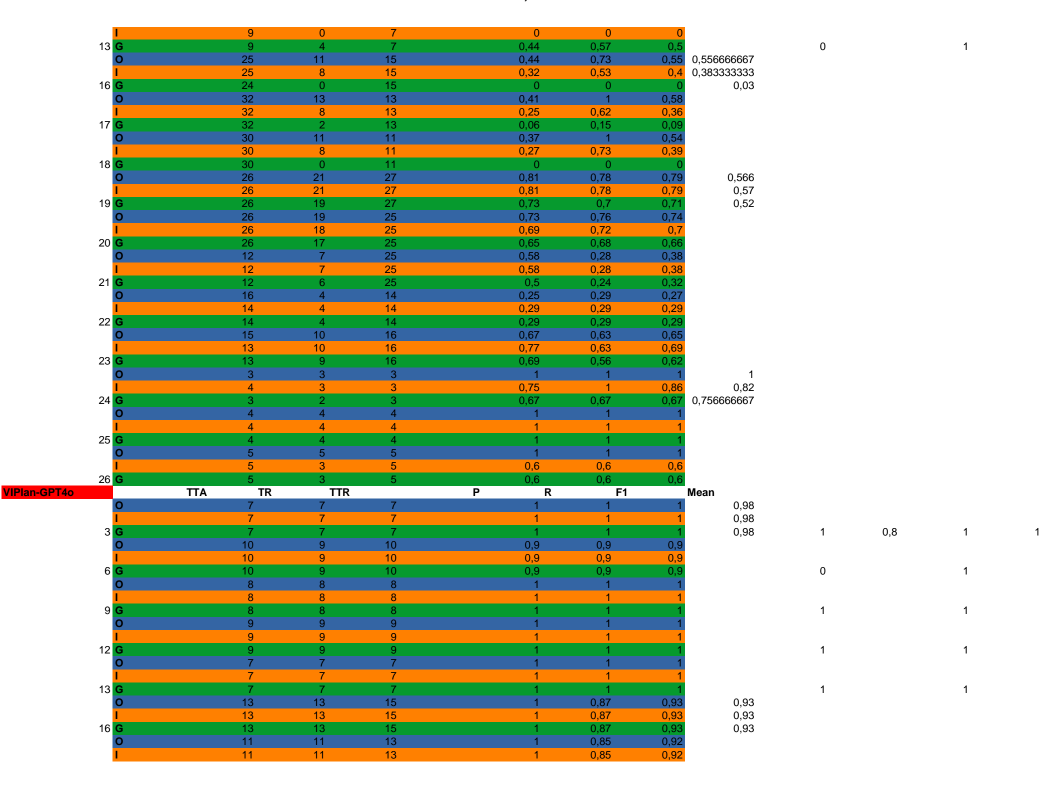
VILAIN	TTA	TR	TTR		P F	R F1		Mean	F_pla	n	F_syr	n
	0	9	7	7	0,78	1	0,88	0,548			,	
	l	9	5	7	0,56	0,71	0,63	0,354				
3	G	9	2	7	0,22	0,29	0,25	0,304	0	0	1	0,8
	0	11	9	10	0,82	0,9	0,86					
		11	5	10	0,45	0,5	0,47					
6		11	4	10	0,36	0,4	0,38		0		1	
	0	0	0	8	0	0	0					
0	C	0	0	8	0	0	0		0		0	
9		9	9	9	0 1	0	1		0		0	
	0	9	6	9	0,67	0,67	0,67					
12	G	9	8	9	0,89	0,89	0,89		0		1	
	0	0	0	7	0,00	0	0,00		Ü		•	
	l	0	0	7	0	0	0					
13	G	0	0	7	0	0	0		0		1	
	0	14	13	15	0,93	0,87	0,9	0,593333333				
	I	14	6	15	0,43	0,4	0,41	0,296666667				
16	G	14	6	15	0,43	0,4	0,41	0,27				
	0	12	11	13	0,92	0,85	0,88					
	l	12	6	13	0,5	0,46	0,48					
17		12	5	13	0,42	0,38	0,4					
	0	0	0	11	0	0	0					
40		0	0	11	0	0	0					
18		0 21	0	11 27	0	0,7	0.70	0.624				
	0	21	19 6	27	0,9 0,29	0,7	0,79	0,624 0,278				
19	G	21	8	27	0,29	0,22	0,25 0,34	0,278				
	0	0	0	25	0,50	0,5	0,04	0,244				
	Ĭ	0	0	25	0	0	0					
20	G	0	0	25	0	0	0					
	0	18	15	25	0,83	0,6	0,7					
	l	18	6	25	0,33	0,24	0,28					
21	G	18	4	25	0,22	0,16	0,19					
	0	11	11	14	1	0,79	0,88					
	l	11	6	14	0,55	0,43	0,48					
22		11	7	14	0,64	0,5	0,56					
	0	16	12	16	0,75	0,75	0,75					
23	C	16 16	<u>6</u> 2	16 16	0,38 0,13	0,38 0,13	0,38 0,13					
	G O	0	0	3	0,13	0,13	0,13	0,583333333				
	l	0	0	3	0	0	0	0,216666667				
24	G	0	0	3	0	0	0	0,283333333				
	0	4	3	4	0,75	0,75	0,75	0,2000000				
	Ī	4	1	4	0,25	0,25	0,25					
25	G	4	1	4	0,25	0,25	0,25					
	0	5	5	5	1	1	1					
	l	5	2	5	0,4	0,4	0,4					
26	G	5	3	5	0,6	0,6	0,6					
VIPlan-Gemini	TTA	TR	TTR		P F			Mean				
	0	9	6	7	0,67	0,86	0,75	0,902				
		9	5	7	0,56	0,71	0,63	0,814			,	
3		7	1	7	0,14	0,14	0,14	0,152	0	0	1	1
	0	11 11	9 8	10 10	0,82 0,73	0,9 0,8	0,86 0,76					
6	G	9	1	10	0,73	0,8	0,76		0		1	
О		9		10	0,11	U, 1	0,1		J		ı	





17	G	11	11	13	1	0,85	0,92	
	0	10	10	11	1	0,91	0,95	
	I	10	10	11	1	0,91	0,95	
18	G	10	10	11	1	0,91	0,95	
	0	21	20	27	0,95	0,74	0,83	0,878
Í	T .	21	20	27	0,95	0,74	0,83	0,878
19	G	21	20	27	0,95	0,74	0,83	0,878
	0	18	18	25	1	0,72	0,84	
	I	18	18	25	1	0,72	0,84	
20	G	18	18	25	1	0,72	0,84	
	0	19	19	25	1	0,76	0,86	
	I	19	19	25	1	0,76	0,86	
21	G	19	19	25	1	0,76	0,86	
	0	13	13	14	1	0,93	0,96	
	I	13	13	14	1	0,93	0,96	
22	G	13	13	14	1	0,93	0,96	
	0	15	14	16	0,93	0,88	0,9	
	I	15	14	16	0,93	0,88	0,9	
23	G	15	14	16	0,93	0,88	0,9	
	0	3	3	3	1	1	1	1
	I	3	3	3	1	1	1	1
24	G	3	3	3	1	1	1	1
	0	4	4	4	1	1	1	
	I	4	4	4	1	1	1	
25	G	4	4	4	1	1	1	
	0	5	5	5	1	1	1	
	I .	5	5	5	1	1	1	
26	G	5	5	5	1	1	1	