

VILAIN		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean		F_plan	F_syn
3	O	9	7	7	0,78	1	0,88	0,548	0	0	1
	I	9	5	7	0,56	0,71	0,63	0,354			
	G	9	2	7	0,22	0,29	0,25	0,304			
6	O	11	9	10	0,82	0,9	0,86	0,593333333	0	0	1
	I	11	5	10	0,45	0,5	0,47				
	G	11	4	10	0,36	0,4	0,38				
9	O	0	0	8	0	0	0	0,296666667	0	0	0
	I	0	0	8	0	0	0				
	G	0	0	8	0	0	0				
12	O	9	9	9	1	1	1	0,27	0	0	1
	I	9	6	9	0,67	0,67	0,67				
	G	9	8	9	0,89	0,89	0,89				
13	O	0	0	7	0	0	0	0,624	0	0	1
	I	0	0	7	0	0	0				
	G	0	0	7	0	0	0				
16	O	14	13	15	0,93	0,87	0,9	0,278	0	0	1
	I	14	6	15	0,43	0,4	0,41				
	G	14	6	15	0,43	0,4	0,41				
17	O	12	11	13	0,92	0,85	0,88	0,244	0	0	1
	I	12	6	13	0,5	0,46	0,48				
	G	12	5	13	0,42	0,38	0,4				
18	O	0	0	11	0	0	0	0,583333333	0	0	1
	I	0	0	11	0	0	0				
	G	0	0	11	0	0	0				
19	O	21	19	27	0,9	0,7	0,79	0,216666667	0	0	1
	I	21	6	27	0,29	0,22	0,25				
	G	21	8	27	0,38	0,3	0,34				
20	O	0	0	25	0	0	0	0,283333333	0	0	1
	I	0	0	25	0	0	0				
	G	0	0	25	0	0	0				
21	O	18	15	25	0,83	0,6	0,7	0,902	0	0	1
	I	18	6	25	0,33	0,24	0,28				
	G	18	4	25	0,22	0,16	0,19				
22	O	11	11	14	1	0,79	0,88	0,814	0	0	1
	I	11	6	14	0,55	0,43	0,48				
	G	11	7	14	0,64	0,5	0,56				
23	O	16	12	16	0,75	0,75	0,75	0,152	0	0	1
	I	16	6	16	0,38	0,38	0,38				
	G	16	2	16	0,13	0,13	0,13				
24	O	0	0	3	0	0	0	0,902	0	0	1
	I	0	0	3	0	0	0				
	G	0	0	3	0	0	0				
25	O	4	3	4	0,75	0,75	0,75	0,814	0	0	1
	I	4	1	4	0,25	0,25	0,25				
	G	4	1	4	0,25	0,25	0,25				
26	O	5	5	5	1	1	1	0,152	0	0	1
	I	5	2	5	0,4	0,4	0,4				
	G	5	3	5	0,6	0,6	0,6				
VIPlan-Gemini		TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean		F_plan	F_syn
3	O	9	6	7	0,67	0,86	0,75	0,902	0	0	1
	I	9	5	7	0,56	0,71	0,63	0,814			
	G	7	1	7	0,14	0,14	0,14	0,152			
6	O	11	9	10	0,82	0,9	0,86	0,902	0	0	1
	I	11	8	10	0,73	0,8	0,76				
	G	9	1	10	0,11	0,1	0,1				

9	O	8	8	8	1	1	1	0	1			
	I	8	7	8	0,88	0,88	0,88					
	G	7	2	8	0,29	0,25	0,27					
12	O	11	9	9	0,82	1	0,9	0	1			
	I	11	8	9	0,73	0,89	0,8					
	G	10	1	9	0,1	0,11	0,1					
13	O	7	7	7	1	1	1	0	1			
	I	7	7	7	1	1	1					
	G	6	1	7	0,17	0,14	0,15					
16	O	43	15	15	0,35	1	0,52	0,48 0,097 0,07				
	I	26	4	15	0,15	0,27	0,19					
	G	47	4	15	0,09	0,27	0,14					
17	O	41	13	13	0,32	1	0,48					
	I	24	2	13	0,08	0,15	0,1					
	G	45	2	13	0,04	0,15	0,06					
18	O	39	11	11	0,28	1	0,44					
	I	22	0	11	0	0	0					
	G	43	0	11	0	0	0					
19	O	25	22	27	0,88	0,81	0,84	0,92 0,756 0,786				
	I	28	23	27	0,82	0,85	0,83					
	G	24	21	27	0,88	0,78	0,83					
20	O	26	24	25	0,92	0,96	0,94					
	I	26	20	25	0,77	0,8	0,78					
	G	22	20	25	0,91	0,8	0,85					
21	O	26	24	25	0,92	0,96	0,94					
	I	26	20	25	0,77	0,8	0,78					
	G	22	20	25	0,91	0,8	0,85					
22	O	16	14	14	0,88	1	0,94					
	I	16	12	14	0,75	0,86	0,8					
	G	14	12	14	0,86	0,86	0,86					
23	O	18	16	16	0,89	1	0,94	0,84 0,406666667 0,72				
	I	18	10	16	0,56	0,63	0,59					
	G	10	7	16	0,7	0,44	0,54					
24	O	4	3	3	0,75	1	0,86					
	I	4	2	3	0,5	0,67	0,57					
	G	4	3	3	0,75	1	0,86					
25	O	4	3	4	0,75	0,75	0,75					
	I	4	1	4	0,25	0,25	0,25					
	G	4	2	4	0,5	0,5	0,5					
26	O	6	5	5	0,83	1	0,91					
	I	5	2	5	0,4	0,4	0,4					
	G	5	4	5	0,8	0,8	0,8					
3	TTA	TR	TTR	P	R	F1	Mean	0,894 0 0,332	0	0	1	1
	O	7	6	7	0,86	0,86	0,86					
	I	7	0	7	0	0	0					
6	G	7	2	7	0,29	0,29	0,29	0	1			
	O	10	9	10	0,9	0,9	0,9					
	I	10	0	10	0	0	0					
9	G	10	2	10	0,2	0,2	0,2	0	1			
	O	9	7	8	0,78	0,88	0,83					
	I	9	0	8	0	0	0					
12	G	9	2	8	0,22	0,25	0,23	0	1			
	O	9	9	9	1	1	1					
	I	9	0	9	0	0	0					
	G	9	4	9	0,44	0,44	0,44	0	1			
	O	9	7	7	0,78	1	0,88					

[illegible]

17	G	11	11	13	1	0,85	0,92
	O	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
	O	21	20	27	0,95	0,74	0,83
	I	21	20	27	0,95	0,74	0,83
19	G	21	20	27	0,95	0,74	0,83
	O	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
	O	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
	O	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
	O	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
	O	3	3	3	1	1	1
	I	3	3	3	1	1	1
24	G	3	3	3	1	1	1
	O	4	4	4	1	1	1
	I	4	4	4	1	1	1
25	G	4	4	4	1	1	1
	O	5	5	5	1	1	1
	I	5	5	5	1	1	1
26	G	5	5	5	1	1	1

0,878

0,878

0,878

1

1

1