													F1 (dic	e) score pe	r bundle, pe	r submissi	on											
Mean Tab		Team S	Sub	CA	СС	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left I	UF right
0,49	55	12	3	0,00	0,66	0,00	0,55	0,62	0,58	0,44	0,47	0,48	0,31	0,41	0,63	0,63	0,72	0,64	0,22	0,30	0,48	0,45	0,60	0,50	0,62	0,61	0,72	0,66
0,50 0,51	54 46	12 10	2 16	0,00	0,68	0,00	0,63	0,61	0,58 0,58	0,46	0,51 0,51	0,48	0,37	0,51 0,52	0,61 0,62	0,63 0,63	0,71 0,71	0,63	0,21	0,33	0,53 0,55	0,49	0,61 0,61	0,46	0,63 0,61	0,62 0,62	0,69	0,65 0,64
0,49	38	10	8	0,00	0,67	0,00	0,62	0,57	0,54	0,47	0,49	0,50	0,38	0,51	0,62	0,62	0,68	0,63	0,22	0,29	0,53	0,48	0,57	0,40	0,59	0,59	0,67	0,62
0,45	58 78	13 18	2	0,00	0,63 0,58	0,00	0,54 0,52	0,43	0,40	0,29	0,43	0,38	0,36 0,28	0,39	0,59 0,21	0,57 0,43	0,70 0,63	0,60	0,27	0,31	0,53 0,45	0,48	0,56 0,53	0,43	0,59 0,54	0,60 0,48	0,67 0,56	0,62 0,59
0,38	56	13	0	0,00	0,57	0,00	0,56	0,53	0,26	0,34	0,29	0,52	0,46	0,52	0,00	0,00	0,54	0,49	0,11	0,27	0,48	0,49	0,63	0,59	0,43	0,48	0,48	0,54
0,35	32 37	10 10	2	0,00	0,60 0,56	0,00	0,54	0,40	0,42 0,46	0,23	0,19	0,43 0,44	0,18	0,59 0,33	0,00	0,00	0,54 0,49	0,56 0,47	0,13	0,15 0,11	0,47	0,42	0,59 0,58	0,36 0,40	0,45	0,46 0,46	0,57 0,54	0,54 0,59
0,39	3	1	2	0,00	0,57	0,00	0,50	0,42	0,40	0,35	0,42	0,41	0,30	0,53	0,00	0,00	0,49	0,47	0,00	0,30	0,53	0,46	0,64	0,59	0,43	0,49	0,51	0,54
0,36	2	1	1	0,36	0,55	0,00	0,52	0,26	0,34	0,20	0,34	0,36	0,54	0,63	0,01	0,00	0,56	0,53	0,27	0,37	0,51	0,49	0,00	0,32	0,47	0,36	0,54	0,54
0,26	17 16	6	1	0,00	0,43	0,00	0,21	0,28	0,17	0,00	0,04	0,16	0,30	0,35	0,38	0,29	0,47	0,40	0,19	0,01	0,11	0,05	0,61	0,51	0,32	0,32	0,39	0,49
0,03	76	18	2	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,23	0,00	0,00
0,48	50 57	11	1	0,00	0,65 0,68	0,00	0,60	0,52	0,55 0,54	0,47	0,45 0,51	0,47	0,43 0,41	0,55 0,55	0,60	0,56	0,64	0,60	0,28	0,36 0,35	0,52	0,42	0,60	0,54	0,57 0,59	0,52	0,58	0,57 0,61
0,50	52	12	0	0,00	0,68	0,00	0,70	0,45	0,47	0,57	0,53	0,32	0,56	0,64	0,59	0,54	0,68	0,61	0,37	0,35	0,53	0,42	0,53	0,50	0,62	0,59	0,57	0,60
0,50	18 53	6 12	3	0,00	0,68	0,00	0,64	0,60	0,56	0,49	0,51 0,49	0,49	0,41	0,55 0.54	0,63	0,61 0,57	0,68	0,62	0,29	0,36	0,49	0,36	0,61 0.55	0,52 0,48	0,60	0,60	0,62	0,60
0,47	1	12	0	0,00	0,61	0,00	0,41	0,45	0,40	0,45	0,49	0,41	0,49	0,54	0,62	0,00	0,69	0,62	0,26	0,29	0,53	0,33	0,00	0,48	0,63	0,62	0,62	0,64 0,44
0,18	74	18	0	0,00	0,47	0,00	0,38	0,04	0,00	0,22	0,10	0,00	0,39	0,47	0,00	0,00	0,19	0,33	0,00	0,00	0,36	0,20	0,00	0,00	0,41	0,37	0,33	0,32
0,10	4 75	1	3	0,00	0,34	0,00	0,29	0,01	0,00	0,09	0,00 0,15	0,00	0,23	0,28	0,00	0,00	0,03	0,22	0,00	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00	0,35	0,29	0,08	0,15 0,26
0,39	15	6	0	0,00	0,65	0,00	0,58	0,34	0,02	0,13	0,13	0,33	0,28	0,33	0,61	0,54	0,66	0,50	0,56	0,55	0,30	0,20	0,35	0,34	0,41	0,64	0,53	0,60
0,45	19	6	4	0,12	0,59	0,00	0,65	0,47	0,50	0,34	0,23	0,50	0,48	0,53	0,53	0,41	0,57	0,54	0,38	0,50	0,32	0,42	0,63	0,42	0,48	0,46	0,54	0,57
0,47	91	20	9	0,00	0,53	0,00	0,59	0,54	0,59	0,62	0,58	0,52	0,48	0,54	0,47	0,50	0,47	0,43	0,46	0,49	0,53	0,49	0,61	0,62	0,34	0,32	0,54	0,49
0,48	92 27	20 9	2	0,00	0,55	0,00	0,61	0,54	0,59	0,61	0,59	0,53	0,50	0,56 0,53	0,49	0,50	0,49	0,44	0,47	0,50	0,56	0,52	0,61	0,61	0,36	0,35	0,56 0,54	0,52 0,55
0,44	5	1	4	0,12	0,59	0,00	0,65	0,47	0,50	0,29	0,23	0,49	0,48	0,53	0,54	0,39	0,57	0,53	0,36	0,50	0,33	0,42	0,64	0,40	0,49	0,45	0,54	0,56
0,18	90	20	8	0,00	0,43	0,00	0,16	0,35	0,30	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,43	0,05	0,16	0,00	0,00	0,09	0,04	0,40	0,43	0,49	0,50
0,31	51 26	11 9	1	0,00	0,54	0,00	0,29	0,38	0,27	0,00	0,00	0,29	0,16	0,29	0,30	0,43	0,59 0,68	0,44	0,16	0,25	0,23	0,27	0,49	0,46	0,48	0,43	0,48	0,49 0,63
0,37	40	10	10	0,00	0,59	0,00	0,47	0,42	0,40	0,03	0,00	0,47	0,19	0,36	0,46	0,50	0,63	0,53	0,20	0,20	0,36	0,25	0,59	0,54	0,51	0,46	0,51	0,49
0,17	42	10	12	0,00	0,42	0,00	0,14	0,32	0,28	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,44	0,05	0,13	0,00	0,00	0,05	0,00	0,38	0,41	0,48	0,47
0,21	36 25	10 9	0	0,00	0,46	0,00	0,31	0,43	0,37	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,09	0,03	0,57 0,61	0,52 0,54	0,04	0,24	0,00	0,00	0,04	0,02	0,41	0,39	0,51	0,50 0,55
0,51	82	20	0	0,16	0,68	0,00	0,67	0,58	0,54	0,41	0,48	0,50	0,45	0,54	0,60	0,55	0,67	0,62	0,25	0,37	0,55	0,52	0,59	0,57	0,61	0,61	0,67	0,62
0,52	95 29	20 9	13	0,31	0,68	0,00	0,67	0,58	0,54 0,35	0,40	0,49	0,53	0,45	0,54	0,59	0,56	0,67	0,62 0,52	0,23	0,38	0,55	0,54	0,61	0,57	0,61	0,60	0,67 0,53	0,61
0,22	43	10	13	0,12	0,45	0,00	0,28	0,43	0,35	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,08	0,02	0,58 0,61	0,52	0,04	0,24	0,00	0,00	0,14	0,04	0,42	0,41	0,53	0,51 0,55
0,44	41	10	11	0,00	0,63	0,00	0,58	0,53	0,51	0,16	0,16	0,50	0,42	0,52	0,58	0,61	0,61	0,55	0,27	0,26	0,39	0,39	0,62	0,56	0,51	0,47	0,56	0,55
0,44	45	10	15	0,12	0,62	0,00	0,57	0,53	0,52	0,24	0,18	0,51	0,39	0,52	0,59	0,62	0,62	0,55	0,16	0,27	0,41	0,33	0,64	0,57	0,51	0,48	0,57	0,56
0,44	60 94	14 20	12	0,00	0,62	0,00	0,57 0,13	0,54	0,52	0,26	0,17	0,51	0,41	0,52	0,59	0,62	0,61	0,54	0,19	0,26 0,16	0,40	0,38	0,61	0,58	0,50	0,48	0,55	0,55 0,48
0,44	28	9	3	0,10	0,62	0,00	0,57	0,52	0,50	0,22	0,16	0,49	0,41	0,53	0,57	0,60	0,61	0,54	0,19	0,24	0,40	0,37	0,62	0,56	0,50	0,48	0,55	0,55
0,52 0.17	64 86	16 20	0	0,24	0,68	0,00	0,68	0,59	0,56	0,46	0,49	0,54	0,41	0,53	0,59	0,58	0,68 0,52	0,62	0,25	0,41	0,56	0,55	0,63	0,55	0,61	0,62	0,68	0,62 0,46
0,22	87	20	5	0,10	0,45	0,00	0,13	0,34	0,29	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,42	0,03	0,13 0,21	0,00	0,00	0,04	0,00	0,30	0,42	0,48	0,40
0,21	96	20	14	0,00	0,45	0,00	0,31	0,41	0,34	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,09	0,01	0,57	0,52	0,05	0,22	0,00	0,00	0,08	0,06	0,41	0,40	0,49	0,51
0,51	85	20	3	0,00	0,62	0,00	0,70	0,53	0,59	0,55	0,60	0,50	0,53	0,60	0,53	0,54	0,56	0,51	0,51	0,51	0,59	0,54	0,57	0,58	0,45	0,44	0,63	0,62
0,46	63 24	15 8	0	0,00	0,66	0,00	0,59	0,44	0,40	0,31	0,33 0,56	0,47	0,59 0,57	0,61	0,62	0,46	0,67	0,59	0,38	0,54	0,34	0,42	0,44	0,36	0,57 0,59	0,53	0,53	0,60 0,54
0,50	89	20	7	0,00	0,66	0,00	0,69	0,46	0,45	0,30	0,56	0,62	0,57	0,61	0,53	0,45	0,68	0,62	0,39	0,37	0,40	0,54	0,60	0,50	0,60	0,61	0,63	0,56
0,57	84	20	2	0,00	0,70	0,00	0,73	0,64	0,67	0,65	0,70	0,55	0,55	0,65	0,54	0,56	0,63	0,59	0,56	0,62	0,64	0,62	0,57	0,58	0,57	0,55	0,69	0,67
0,58 0,52	68 83	16 20	1	0,00	0,70	0,00	0,74	0,65	0,68	0,67	0,71	0,57 0,43	0,56	0,65 0,61	0,54	0,57 0,55	0,63 0,66	0,60	0,57	0,63	0,65	0,62	0,57 0,57	0,61 0,57	0,59	0,54	0,70 0,65	0,66 0,65
0,51	93	20	11	0,00	0,74	0,07	0,79	0,60	0,66	0,51	0,61	0,35	0,54	0,65	0,56	0,55	0,69	0,67	0,00	0,00	0,55	0,51	0,56	0,57	0,63	0,61	0,61	0,63
0,52	10	3	3	0,00	0,75	0,07	0,75	0,49	0,56	0,18	0,40	0,42	0,27	0,61	0,55	0,54	0,66	0,65	0,68	0,66	0,58	0,59	0,57	0,57	0,64	0,61	0,64	0,65
0,11	6 88	20	6	0,00	0,72	0,00	0,16	0,00	0,04	0,00	0,00	0,26	0,03	0,41	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,42	0,01	0,01	0,00	0,00 0,51
3,44	00	20	٥	5,00	3,30	5,00	0,01	0,50	0,43	0,23	0,22	0,50	0,54	0,57	0,50	3,43	0,54	3,43	0,47	0,43	0,57	0,34	0,55	0,47	0,43	0,41	0,51	0,31

0,36 7 0,37 69 0,38 62 0,41 33 0,29 11 0,35 61 0,33 86 0,37 67 0,26 77 0,31 31 0,29 9 0,45 72 0,49 65 0,48 72 0,50 70 0,12 39 0,14 48 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 42 0,38 79 0,38 79	9 1 2 1 3 1 1 1 1 1 8 6 1 7 1 1 1 9 1 1 1 5 1 2 1 0 1	3 C 17 C 114 2 114 2 116 3 3 4 4 114 116 2 116 3 117 2 117 2 116 117 3 117 117 117 117 117 117 117 117 1	0 0,000 0 0,000 2 0,000 3 0,000 4 0,000 1 0,000 3 0,000 3 0,000 3 0,000 1 0,000 2 0,000 2 0,000 1 0,000 0 0,000	0,49 0,59 0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,37 0,4 0,50 0,4 0,44 0,3 0,50 0,4 0,45 0,3 0,45 0,45 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,44 0,3 0,40 0,4 0,40 0,60 0,5	5 0,46 1 0,31 7 0,49 7 0,37 9 0,39 8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,03 0,30 0,27 0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,04 0,04 0,35 0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,32 0,30 0,29 0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,29 0,16	0,34 0,40 0,33 0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,12	0,40 0,42 0,39 0,47 0,26 0,38 0,35 0,43 0,39	0,57 0,49 0,43 0,43 0,30 0,35 0,34 0,41	0,39 0,45 0,41 0,32 0,17 0,24 0,20 0,27	0,61 0,55 0,62 0,66 0,57 0,61 0,61 0,66	0,52 0,54 0,54 0,60 0,55 0,57 0,57 0,60	0,30 0,21 0,21 0,49 0,30 0,36 0,34	0,22 0,23 0,24 0,57 0,35 0,44 0,38	0,25 0,43 0,49 0,51 0,27 0,43 0,35	0,25 0,25 0,47 0,55 0,36 0,43 0,37	0,51 0,55 0,39 0,33 0,13 0,20 0,20	0,54 0,40 0,33 0,30 0,14 0,19 0,20 0,27	0,50 0,46 0,49 0,57 0,50 0,51 0,51	0,44 0,41 0,47 0,62 0,57 0,59 0,63	0,55 0,49 0,60 0,56 0,41 0,43 0,43 0,55	0,59 0,45 0,57 0,51 0,32 0,34 0,34 0,51
0,38 62 0,41 33 0,29 11 0,35 61 0,33 8 0,39 66 0,37 67 0,26 77 0,26 77 0,29 9 0,25 71 0,49 65 0,50 70 0,32 12 0,50 70 0,32 12 0,50 39 0,14 48 0,44 49 0,49 43 0,49 45 0,50 70 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,40 23 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,40 33 79 0,39 34	2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 2 110 3 3 4 114 11 116 2 116 3 118 3 2 117 2 116 117 3 117 117 4 0 0	2 0,000 3 0,000 4 0,000 1 0,000 2 0,000 3 0,000 3 0,000 2 0,000 2 0,000 2 0,000 3 0,000 1 0,000 1 0,000 0 0,000	0,59 0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,5 0,50 0,4 0,43 0,5 0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,43 0,0 0,40 0,7 0,40 0,7	1 0,31 7 0,49 7 0,37 9 0,39 8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,27 0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08	0,35 0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06	0,29 0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29	0,33 0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10	0,39 0,47 0,26 0,38 0,35 0,43	0,43 0,43 0,30 0,35 0,34 0,41	0,41 0,32 0,17 0,24 0,20 0,27	0,62 0,66 0,57 0,61 0,61	0,54 0,60 0,55 0,57 0,57 0,60	0,21 0,49 0,30 0,36 0,34 0,47	0,24 0,57 0,35 0,44 0,38	0,49 0,51 0,27 0,43 0,35	0,47 0,55 0,36 0,43 0,37	0,39 0,33 0,13 0,20 0,20 0,20	0,33 0,30 0,14 0,19 0,20 0,27	0,49 0,57 0,50 0,51 0,51 0,57	0,47 0,62 0,57 0,59 0,59 0,63	0,60 0,56 0,41 0,43 0,43 0,55	0,57 0,51 0,32 0,34 0,34 0,51
0.41 33 0.29 11 0.35 61 0.39 66 0.37 67 0.26 77 0.26 77 0.25 71 0.49 65 0.32 12 0.52 20 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 35 0.40 21 0.40 44 0.40 23 0.50 79 0.39 34	3 1 1 1 1 1 1 1 1 8 6 1 7 1 1 1 1 1 9 1 1 1 2 0 1	10 3 4 114 11 16 2 16 3 18 3 2 17 2 16 11 17 3 17 4 0 0	3 0,000 4 0,000 1 0,000 1 0,000 3 0,000 3 0,000 1 0,000 2 0,000 3 0,000 1 0,000 1 0,000 0 0,000	0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,50 0,43 0,3 0,45 0,3 0,45 0,45 0,49 0,49 0,44 0,3 0,44 0,43 0,44 0,44 0,44 0,44	7 0,49 7 0,37 9 0,39 8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08	0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02	0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29	0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10	0,47 0,26 0,38 0,35 0,43 0,39	0,43 0,30 0,35 0,34 0,41	0,32 0,17 0,24 0,20 0,27	0,66 0,57 0,61 0,61 0,66	0,60 0,55 0,57 0,57 0,60	0,49 0,30 0,36 0,34 0,47	0,57 0,35 0,44 0,38	0,51 0,27 0,43 0,35	0,55 0,36 0,43 0,37	0,33 0,13 0,20 0,20 0,30	0,30 0,14 0,19 0,20 0,27	0,57 0,50 0,51 0,51 0,57	0,62 0,57 0,59 0,59 0,63	0,56 0,41 0,43 0,43 0,55	0,51 0,32 0,34 0,34 0,51
0,29 11 0,35 61 0,33 8 0,39 66 0,37 67 0,26 77 0,31 31 0,29 9 0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,52 20 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,40 41 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 114 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0,000 1 0,000 1 0,000 3 0,000 3 0,000 1 0,000 2 0,000 2 0,000 2 0,000 1 0,000 0 0,000	0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,43 0,3 0,45 0,3 0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,2 0,43 0,7 0,40 0,2 0,40 0,2	7 0,37 9 0,39 8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08	0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02	0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16	0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10	0,26 0,38 0,35 0,43 0,39	0,30 0,35 0,34 0,41	0,17 0,24 0,20 0,27	0,57 0,61 0,61 0,66	0,55 0,57 0,57 0,60	0,30 0,36 0,34 0,47	0,35 0,44 0,38	0,27 0,43 0,35	0,36 0,43 0,37	0,13 0,20 0,20 0,30	0,14 0,19 0,20 0,27	0,50 0,51 0,51 0,57	0,57 0,59 0,59 0,63	0,41 0,43 0,43 0,55	0,32 0,34 0,34 0,51
0,35 61 0,33 8 0,39 66 0,37 67 0,26 77 0,31 31 0,29 9 0,25 71 0,49 65 0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,12 39 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 43 0,40 44 0,40 43 0,38 79 0,39 34	1 1 1 8 8 8 6 6 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 9 9 1 1 1 1 1 5 5 1 1 2 2 1 1 0 2 2 0	114 1 3 1 116 2 116 3 118 3 110 1 3 2 117 2 117 3 117 1 4 0	1 0,000 1 0,000 3 0,000 3 0,000 1 0,000 2 0,000 2 0,000 3 0,000 1 0,000 0 0,000	0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,45 0,3 0,45 0,5 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,5 0,44 0,4 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5	9 0,39 8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15	0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06	0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16	0,20 0,18 0,20 0,18 0,10	0,38 0,35 0,43 0,39	0,35 0,34 0,41 0,41	0,24 0,20 0,27	0,61 0,61 0,66	0,57 0,57 0,60	0,36 0,34 0,47	0,44 0,38	0,43	0,43 0,37	0,20 0,20 0,30	0,19 0,20 0,27	0,51 0,51 0,57	0,59 0,59 0,63	0,43 0,43 0,55	0,34 0,34 0,51
0.33 8 0.39 66 0.37 67 0.26 77 0.31 31 0.29 9 0.25 71 0.49 65 0.50 70 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 44 0.40 43 0.38 79 0.39 34	8 6 1 1 7 1 1 1 1 9 1 1 1 1 5 1 1 2 1 0 1 2 2 0 0	3 1 16 2 16 3 18 3 10 1 3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	1 0,000 2 0,000 3 0,000 3 0,000 1 0,000 2 0,000 1 0,000 3 0,000 1 0,000 0 0,000	0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2	8 0,39 7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15	0,11 0,09 0,12 0,02 0,06	0,17 0,18 0,18 0,29 0,16	0,18 0,20 0,18 0,10	0,35 0,43 0,39	0,34 0,41 0,41	0,20 0,27	0,61 0,66	0,57 0,60	0,34 0,47	0,38	0,35	0,37	0,20 0,30	0,20 0,27	0,51 0,57	0,59 0,63	0,43 0,55	0,34 0,51
0.39 66 0.37 67 0.26 77 0.26 77 0.31 31 0.29 9 0.25 71 0.49 65 0.50 70 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 43 0.40 23 0.40 24	66 1 77 1 77 1 1 1 1 99 1 1 1 1 5 1 2 1 0 1 2 2	16 2 16 3 18 3 10 1 3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	2 0,00 3 0,00 1 0,00 2 0,00 1 0,00 2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,5 0,44 0,5 0,43 0,2 0,40 0,2	7 0,48 3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,13 0,19 0,13 0,08 0,15	0,09 0,12 0,02 0,06	0,18 0,18 0,29 0,16	0,20 0,18 0,10	0,43 0,39	0,41 0,41	0,27	0,66	0,60	0,47			-,-	0,30	0,27	0,57	0,63	0,55	0,51
0.37 67 0,26 77 0,31 31 0,29 9 0,25 71 0,49 65 0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,40 23 0,40 23	7 1 1 1 1 9 9 1 1 1 1 5 1 1 2 1 2 0 0 1 2 2 0 0	16 3 18 3 10 1 3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	3 0,00 3 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,49 0,4 0,41 0,5 0,44 0,5 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5	3 0,37 0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,19 0,13 0,08 0,15	0,12 0,02 0,06	0,18 0,29 0,16	0,18 0,10	0,39	0,41			.,		0,52	0,41	0,49	-,		-,-	.,	.,	.,.
0.26 77 0.31 31 0.29 9 0.25 71 0.49 65 0.48 72 0.50 70 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 43 0.38 79 0.39 34	7 1 1 1 9 1 5 1 2 1 0 1 2	18 3 10 1 3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	3 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5	0 0,24 8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,13 0,08 0,15	0,02	0,29 0,16	0,10			0,30	0,64	0.50							0.57	0.59	0.49	0.44
0.31 31 0.29 9 0.25 71 0.49 65 0.48 72 0.50 70 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 43 0.40 23 0.38 79 0.39 34	1 1 9 1 5 1 5 1 0 1 1 2 0 0	10 1 1 3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0 0	1 0,00 2 0,00 2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,5 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5	8 0,38 8 0,26 9 0,22	0,08 0,15	0,06	0,16		0,23	0.20			0,55	0,44	0,43	0,50	0,51	0,22	0,24	0,57	-,	0,45	5,44
0,29 9 0,25 71 0,49 65 70 0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,52 20 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 43 0,40 23 0,38 79 0,39 34	9 1 1 5 1 2 1 0 1 2 0	3 2 17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	2 0,00 2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00	0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5	8 0,26 9 0,22	0,15			0.12		0,23	0,15	0,52	0,55	0,20	0,23	0,20	0,29	0,22	0,06	0,44	0,51	0,38	0,36
0.25 71 0.49 65 0.48 72 0.50 70 0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 23 0.38 79 0.39 34	1 1 5 1 2 1 0 1 2 0 0	17 2 16 1 17 3 17 1 4 0	2 0,00 1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00	0,40 0,2 0,62 0,5	9 0,22	-, -	0,08	0.10	0,12	0,28	0,31	0,18	0,57	0,55	0,33	0,40	0,31	0,39	0,14	0,17	0,51	0,57	0,41	0,32
0,49 65 0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,52 20 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,40 23 0,43 79 0,39 34	5 1 2 1 0 1 2	16 1 17 3 17 1 4 0	1 0,00 3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,69 0,68 0,71	0,00	0,62 0,5		0,09		0,18	0,09	0,28	0,30	0,17	0,56	0,58	0,29	0,29	0,40	0,37	0,14	0,11	0,47	0,54	0,33	0,35
0,48 72 0,50 70 0,32 12 0,52 20 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 43 0,40 23 0,38 79 0,39 34	2 1 0 1 2	17 3 17 1 4 0	3 0,00 1 0,00 0 0,00	0,68 0,71	0,00	.,.	6 0,58		0,01	0,31	0,06	0,20	0,28	0,10	0,52	0,53	0,24	0,23	0,19	0,27	0,18	0,07	0,46	0,49	0,36	0,33
0,50 70 0,32 12 0,52 20 0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 43 0,40 23 0,38 79 0,39 34	0 1 2 0	17 1 4 0	1 0,00 0 0,00	0,71	.,	0.60 0.5		0,62	0,54	0,22	0,55	0,62	0,49	0,31	0,64	0,56	0,65	0,59	0,64	0,57	0,34	0,10	0,65	0,66	0,48	0,51
0.32 12 0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.44 49 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 23 0.38 79 0.39 34	2	4 0	0,00		0.00	-,	4 0,52	0,60	0,43	0,29	0,50	0,57	0,50	0,30	0,67	0,58	0,65	0,58	0,65	0,54	0,39	0,17	0,66	0,66	0,50	0,54
0.52 20 0.17 73 0.12 39 0.14 48 0.39 35 0.39 30 0.40 21 0.40 44 0.40 23 0.38 79 0.39 34	0		,	0.54	-,	0,66 0,6	0 0,62	0,62	0,45	0,33	0,53	0,62	0,50	0,31	0,66	0,55	0,67	0,61	0,65	0,51	0,32	0,18	0,65	0,65	0,54	0,54
0,17 73 0,12 39 0,14 48 0,44 48 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34		-		0,51	0,00	0,49 0,3	8 0,39	0,35	0,02	0,14	0,24	0,40	0,46	0,21	0,59	0,36	0,30	0,32	0,48	0,07	0,21	0,15	0,62	0,62	0,37	0,34
0,12 39 0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	3 1	7 0	0,00	0,71	0,00	0,67 0,6	2 0,64	0,62	0,45	0,37	0,50	0,59	0,54	0,36	0,68	0,58	0,68	0,62	0,66	0,53	0,36	0,23	0,64	0,64	0,59	0,64
0,14 48 0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34		17 4	4 0,00	0,25	0,00	0,03 0,0	7 0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	0,41	0,39	0,49	0,46	0,18	0,21	0,11	0,36	0,00	0,00	0,24	0,29	0,35	0,14
0,44 49 0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	9 1	10 9	9 0,00	0,18	0,00	0,06 0,0	4 0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,22	0,21	0,47	0,44	0,12	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,22	0,30	0,23	0,16
0,39 35 0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	8 1	10 18	8 0,00	0,21	0,00	0,03 0,0	3 0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	0,32	0,47	0,44	0,14	0,22	0,08	0,23	0,00	0,00	0,19	0,27	0,25	0,11
0,39 30 0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	9 1	10 19	9 0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	4 0,34	0,54	0,51	0,38	0,54	0,61	0,56	0,53	0,53	0,39	0,28	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40 21 0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	5 1	10 5	5 0,00	0,59	0,00	0,55 0,3	3 0,29	0,16	0,30	0,44	0,27	0,40	0,55	0,49	0,51	0,26	0,19	0,29	0,44	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
0,40 44 0,40 23 0,38 79 0,39 34	0 1	10 0	0,00	0,60	0,00	0,55 0,3	4 0,29	0,16	0,30	0,45	0,28	0,39	0,55	0,49	0,51	0,26	0,20	0,29	0,45	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
0,40 23 0,38 79 0,39 34	1	7 1	1 0,00	0,64	0,00	0,55 0,2	4 0,34	0,44	0,34	0,37	0,41	0,50	0,57	0,52	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,38 79 0,39 34	4 1	10 14	4 0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	3 0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,51	0,55	0,50	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,16	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
0,39 34	3	7 3	3 0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	3 0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,50	0,55	0,51	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,17	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
	9 1	19 0	0,00	0,58	0,00	0,55 0,3	3 0,29	0,16	0,30	0,44	0,26	0,32	0,53	0,49	0,51	0,26	0,18	0,29	0,39	0,36	0,23	0,41	0,55	0,59	0,72	0,71
0.45	4 1	10 4	4 0,00	0,63	0,00	0,53 0,2	3 0,33	0,42	0,32	0,39	0,35	0,50	0,53	0,50	0,53	0,38	0,10	0,21	0,50	0,44	0,16	0,28	0,54	0,60	0,65	0,65
0,46 47	7 1	10 17	7 0,00	0,67	0,00	0,57 0,2	8 0,33	0,54	0,49	0,48	0,52	0,60	0,58	0,47	0,54	0,50	0,19	0,44	0,59	0,45	0,28	0,38	0,60	0,62	0,67	0,68
0,47 81	1 1	19 2	2 0,00	0,68	0,00	0,57 0,2	9 0,34	0,54	0,49	0,48	0,54	0,61	0,58	0,51	0,54	0,50	0,28	0,45	0,60	0,46	0,28	0,38	0,62	0,63	0,67	0,69
0,47 80	0 1	19 1	1 0,00	0,68	0,00	0,57 0,2	9 0,34	0,54	0,51	0,48	0,54	0,61	0,58	0,51	0,54	0,50	0,27	0,45	0,60	0,46	0,28	0,38	0,62	0,63	0,67	0,69
0,39 59	9 1	13 3	3 0,00	0,63	0,00	0,55 0,2	4 0,33	0,44	0,34	0,37	0,35	0,47	0,55	0,51	0,53	0,39	0,13	0,15	0,52	0,42	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62
0,43 22		7 2	2 0,00	0,63	0,00	0,53 0,2	4 0,33	0,54	0,49	0,37	0,52	0,60	0,54	0,49	0,54	0,40	0,19	0,44	0,59	0,45	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62
0,44 14	2	5 1	1 0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	4 0,34	0,54	0,48	0,37	0,54	0,61	0,56	0,52	0,53	0,39	0,27	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40 13			0,00	-,-	0,00	0,56 0,2		0,44	0,34	0,38	0,41	0,50	0,57	0,53	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
Mean Table	4	5 C	CA	CC	CP CS	T left CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	MCP	OR left	OR right F	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left L	UF right

F1 (dice) score per bundle, per submission