

F1 (dice) score per bundle, per submission																												
Mean	Table order	Team	Sub	CA	CC	CP	CST 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	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right
0.49	1	1	0	0,00	0,65	0,00	0,45	0,47	0,61	0,57	0,32	0,41	0,48	0,61	0,62	0,71	0,63	0,55	0,23	0,31	0,48	0,46	0,60	0,50	0,61	0,59	0,70	0,64
0.50	2	1	1	0,00	0,68	0,00	0,47	0,51	0,61	0,58	0,37	0,51	0,48	0,60	0,63	0,69	0,62	0,63	0,22	0,33	0,53	0,49	0,60	0,47	0,61	0,61	0,68	0,64
0.50	3	1	2	0,00	0,67	0,00	0,47	0,51	0,61	0,58	0,38	0,52	0,49	0,61	0,63	0,69	0,62	0,61	0,25	0,32	0,55	0,50	0,60	0,46	0,60	0,61	0,67	0,63
0.49	4	1	3	0,00	0,67	0,00	0,48	0,50	0,57	0,54	0,38	0,52	0,49	0,61	0,61	0,67	0,62	0,62	0,23	0,30	0,52	0,48	0,56	0,40	0,57	0,57	0,65	0,61
0.46	5	1	4	0,00	0,64	0,00	0,29	0,45	0,44	0,42	0,37	0,40	0,39	0,59	0,58	0,71	0,61	0,55	0,28	0,32	0,54	0,49	0,58	0,44	0,59	0,61	0,69	0,63
0.39	6	2	0	0,00	0,58	0,00	0,34	0,09	0,47	0,48	0,28	0,50	0,40	0,22	0,43	0,63	0,43	0,52	0,24	0,20	0,45	0,33	0,54	0,44	0,53	0,47	0,55	0,59
0.38	7	3	0	0,00	0,56	0,00	0,34	0,29	0,53	0,26	0,45	0,51	0,52	0,00	0,00	0,52	0,48	0,56	0,12	0,28	0,48	0,47	0,61	0,57	0,42	0,47	0,47	0,53
0.35	8	3	1	0,00	0,59	0,00	0,23	0,19	0,41	0,43	0,19	0,58	0,43	0,00	0,00	0,54	0,55	0,54	0,13	0,15	0,47	0,42	0,60	0,37	0,45	0,45	0,57	0,54
0.32	9	3	2	0,00	0,56	0,00	0,16	0,00	0,42	0,47	0,30	0,34	0,43	0,00	0,00	0,49	0,48	0,46	0,00	0,11	0,37	0,37	0,59	0,40	0,37	0,45	0,54	0,59
0.39	10	3	3	0,00	0,56	0,00	0,35	0,43	0,46	0,40	0,47	0,52	0,41	0,00	0,00	0,50	0,48	0,50	0,17	0,29	0,53	0,46	0,64	0,59	0,42	0,48	0,50	0,53
0.36	11	3	4	0,35	0,54	0,00	0,20	0,34	0,26	0,34	0,53	0,63	0,37	0,01	0,00	0,56	0,53	0,52	0,27	0,37	0,51	0,48	0,00	0,33	0,46	0,36	0,53	0,53
0.26	12	4	0	0,00	0,44	0,00	0,00	0,04	0,29	0,17	0,31	0,36	0,16	0,38	0,29	0,47	0,41	0,22	0,19	0,01	0,12	0,05	0,62	0,53	0,32	0,33	0,39	0,49
0.02	13	5	0	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00
0.03	14	5	1	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,23	0,00	0,00
0.48	15	6	0	0,00	0,64	0,00	0,47	0,46	0,52	0,55	0,43	0,55	0,46	0,59	0,54	0,63	0,59	0,60	0,28	0,37	0,52	0,42	0,59	0,54	0,56	0,51	0,57	0,56
0.50	16	6	1	0,00	0,67	0,00	0,50	0,51	0,60	0,54	0,41	0,56	0,48	0,62	0,61	0,66	0,62	0,65	0,30	0,35	0,49	0,40	0,61	0,53	0,58	0,59	0,61	0,60
0.50	17	6	2	0,00	0,68	0,00	0,58	0,53	0,46	0,48	0,55	0,64	0,33	0,59	0,55	0,68	0,61	0,70	0,37	0,36	0,53	0,43	0,54	0,52	0,62	0,59	0,58	0,61
0.50	18	6	3	0,00	0,67	0,00	0,50	0,51	0,60	0,56	0,41	0,55	0,48	0,62	0,60	0,66	0,61	0,64	0,29	0,36	0,49	0,37	0,61	0,52	0,58	0,58	0,61	0,59
0.48	19	6	4	0,00	0,62	0,00	0,46	0,50	0,46	0,41	0,50	0,56	0,42	0,62	0,58	0,69	0,62	0,41	0,27	0,30	0,53	0,36	0,56	0,50	0,64	0,62	0,63	0,65
0.26	20	7	0	0,00	0,51	0,00	0,39	0,32	0,05	0,08	0,46	0,51	0,16	0,15	0,00	0,39	0,41	0,40	0,00	0,00	0,49	0,38	0,00	0,00	0,41	0,38	0,49	0,44
0.18	21	7	1	0,00	0,45	0,00	0,22	0,11	0,05	0,00	0,38	0,46	0,00	0,00	0,00	0,19	0,33	0,37	0,00	0,00	0,37	0,20	0,00	0,00	0,39	0,36	0,33	0,32
0.10	22	7	2	0,00	0,34	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,24	0,28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	0,29	0,00	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00	0,35	0,29	0,09	0,15
0.18	23	7	3	0,00	0,43	0,00	0,15	0,16	0,01	0,02	0,34	0,36	0,05	0,00	0,00	0,30	0,30	0,37	0,00	0,00	0,30	0,26	0,00	0,00	0,41	0,37	0,33	0,26
0.39	24	8	0	0,00	0,65	0,00	0,04	0,03	0,35	0,38	0,29	0,07	0,34	0,60	0,54	0,65	0,67	0,67	0,55	0,54	0,11	0,21	0,36	0,35	0,60	0,63	0,61	0,59
0.44	25	9	0	0,13	0,57	0,00	0,35	0,24	0,47	0,49	0,46	0,52	0,50	0,51	0,41	0,55	0,52	0,64	0,37	0,49	0,32	0,42	0,62	0,44	0,47	0,44	0,54	0,56
0.46	26	9	1	0,00	0,50	0,00	0,61	0,58	0,53	0,57	0,45	0,51	0,50	0,45	0,49	0,46	0,42	0,57	0,45	0,47	0,52	0,47	0,60	0,61	0,32	0,30	0,53	0,47
0.47	27	9	2	0,00	0,53	0,00	0,60	0,59	0,52	0,57	0,48	0,53	0,51	0,47	0,49	0,47	0,43	0,60	0,46	0,48	0,54	0,50	0,60	0,60	0,34	0,33	0,54	0,50
0.43	28	9	3	0,00	0,57	0,00	0,26	0,20	0,47	0,51	0,46	0,52	0,49	0,52	0,39	0,55	0,51	0,63	0,36	0,50	0,35	0,41	0,62	0,39	0,47	0,43	0,53	0,54
0.44	29	9	4	0,13	0,57	0,00	0,30	0,23	0,47	0,50	0,46	0,52	0,49	0,52	0,39	0,55	0,52	0,64	0,36	0,49	0,33	0,41	0,64	0,41	0,47	0,44	0,53	0,55
0.18	30	10	0	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,36	0,31	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,54	0,44	0,16	0,05	0,17	0,00	0,00	0,09	0,04	0,40	0,44	0,50	0,51
0.32	31	10	1	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,39	0,28	0,17	0,30	0,30	0,31	0,45	0,60	0,44	0,30	0,16	0,26	0,24	0,28	0,51	0,48	0,49	0,44	0,49	0,50
0.51	32	10	2	0,00	0,68	0,00	0,46	0,50	0,59	0,55	0,42	0,54	0,53	0,60	0,58	0,66	0,61	0,68	0,21	0,39	0,56	0,55	0,61	0,57	0,60	0,61	0,67	0,62
0.37	33	10	3	0,00	0,59	0,00	0,03	0,00	0,42	0,41	0,20	0,37	0,47	0,47	0,50	0,63	0,52	0,47	0,20	0,20	0,36	0,26	0,59	0,53	0,51	0,46	0,50	0,49
0.17	34	10	4	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,34	0,29	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,52	0,44	0,14	0,05	0,13	0,00	0,00	0,05	0,00	0,38	0,42	0,49	0,49
0.21	35	10	5	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,43	0,38	0,00	0,00	0,44	0,09	0,03	0,56	0,52	0,31	0,04	0,25	0,00	0,00	0,04	0,02	0,41	0,39	0,50	0,50
0.44	36	10	6	0,10	0,61	0,00	0,25	0,18	0,53	0,51	0,41	0,53	0,50	0,58	0,61	0,59	0,54	0,57	0,24	0,26	0,41	0,39	0,60	0,58	0,50	0,47	0,54	0,54
0.51	37	10	7	0,17	0,67	0,00	0,42	0,48	0,58	0,53	0,45	0,54	0,50	0,60	0,56	0,66	0,61	0,67	0,25	0,38	0,55	0,52	0,59	0,57	0,59	0,59	0,66	0,60
0.52	38	10	8	0,32	0,67	0,00	0,42	0,49	0,58	0,54	0,46	0,54	0,53	0,59	0,57	0,65	0,61	0,67	0,23	0,39	0,55	0,54	0,60	0,57	0,59	0,59	0,65	0,60
0.22	39	10	9	0,12	0,46	0,00	0,00	0,00	0,44	0,36	0,00	0,00	0,44	0,08	0,02	0,57	0,52	0,28	0,05	0,24	0,44	0,00	0,14	0,04	0,42	0,41	0,52	0,51
0.44	40	10	10	0,14	0,62	0,00	0,24	0,19	0,53	0,53	0,39	0,52	0,50	0,58	0,61	0,60	0,54	0,57	0,20	0,27	0,41	0,36	0,63	0,57	0,50	0,47	0,56	0,55
0.44	41	10	11	0,00	0,62	0,00	0,17	0,16	0,52	0,51	0,42	0,53	0,50	0,58	0,61	0,60	0,54	0,57	0,28	0,26	0,39	0,39	0,61	0,56	0,50	0,47	0,55	0,54
0.44	42	10	12	0,12	0,62	0,00	0,24	0,18	0,53	0,52	0,39	0,52	0,51	0,59	0,62	0,60	0,54	0,57	0,16	0,27	0,42	0,34	0,64	0,57	0,50	0,47	0,56	0,55
0.44	43	10	13	0,00	0,61	0,00	0,26	0,17	0,53	0,52	0,41	0,53	0,51	0,58	0,62	0,59	0,53	0,57	0,19	0,26	0,41	0,38	0,60	0,58	0,50	0,47	0,54	0,54
0.18	44	10	14	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,36	0,31	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,53	0,43	0,14	0,06	0,17	0,00	0,00	0,11	0,00	0,41	0,45	0,51	0,49
0.43	45	10	15	0,10	0,61	0,00	0,23	0,16	0,52	0,50	0,41	0,53	0,49	0,57	0,60	0,60	0,53	0,57	0,20	0,24	0,41	0,37	0,62	0,56	0,50	0,47	0,54	0,54
0.52	46	10	16	0,25	0,68	0,00	0,47	0,49	0,59	0,55	0,42	0,53	0,54	0,59	0,58	0,66	0,61	0,68	0,26	0,41	0,56	0,55	0,63	0,56	0,59	0,60	0,67	0,61
0.17	47	10	17	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00																				

