

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	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	54	12	2	0.00	0.68	0.00	0.63	0.61	0.58	0.46	0.51	0.48	0.37	0.51	0.61	0.63	0.71	0.63	0.21	0.33	0.53	0.49	0.61	0.46	0.63	0.62	0.69	0.65
0.51	46	10	16	0.00	0.68	0.00	0.61	0.61	0.58	0.46	0.51	0.48	0.38	0.52	0.62	0.63	0.71	0.64	0.25	0.31	0.55	0.50	0.61	0.45	0.61	0.62	0.69	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	13	2	0.00	0.63	0.00	0.54	0.43	0.40	0.29	0.43	0.38	0.36	0.39	0.59	0.57	0.70	0.60	0.27	0.31	0.53	0.48	0.56	0.43	0.59	0.60	0.67	0.62
0.39	78	18	4	0.00	0.58	0.00	0.52	0.47	0.47	0.33	0.08	0.40	0.28	0.50	0.21	0.43	0.63	0.43	0.24	0.20	0.45	0.33	0.53	0.43	0.54	0.48	0.56	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	10	2	0.00	0.60	0.00	0.54	0.40	0.42	0.23	0.19	0.43	0.18	0.59	0.00	0.00	0.54	0.56	0.13	0.15	0.47	0.42	0.59	0.36	0.45	0.46	0.57	0.54
0.32	37	10	7	0.00	0.56	0.00	0.46	0.42	0.46	0.16	0.00	0.44	0.30	0.33	0.00	0.00	0.49	0.47	0.00	0.11	0.36	0.37	0.58	0.40	0.38	0.46	0.54	0.59
0.39	3	1	2	0.00	0.57	0.00	0.50	0.46	0.40	0.35	0.42	0.41	0.48	0.53	0.00	0.00	0.51	0.48	0.17	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	6	2	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
0.02	16	6	1	0.00	0.13	0.00	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	0.14	0.10	0.00	0.00
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	11	0	0.00	0.65	0.00	0.60	0.52	0.55	0.47	0.45	0.47	0.43	0.55	0.60	0.56	0.64	0.60	0.28	0.36	0.52	0.42	0.60	0.54	0.57	0.52	0.58	0.57
0.50	57	13	1	0.00	0.68	0.00	0.65	0.60	0.54	0.50	0.51	0.48	0.41	0.55	0.63	0.62	0.68	0.63	0.29	0.35	0.49	0.39	0.61	0.53	0.59	0.60	0.62	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	6	3	0.00	0.68	0.00	0.64	0.60	0.56	0.49	0.51	0.49	0.41	0.55	0.63	0.61	0.68	0.62	0.29	0.36	0.49	0.36	0.61	0.52	0.60	0.60	0.62	0.60
0.47	53	12	1	0.00	0.61	0.00	0.41	0.45	0.40	0.45	0.49	0.41	0.49	0.54	0.62	0.57	0.69	0.62	0.26	0.29	0.53	0.35	0.55	0.48	0.63	0.62	0.62	0.64
0.26	1	1	0	0.00	0.53	0.00	0.41	0.05	0.07	0.39	0.32	0.16	0.47	0.52	0.15	0.00	0.40	0.42	0.00	0.00	0.50	0.39	0.00	0.00	0.42	0.39	0.50	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	1	3	0.00	0.34	0.00	0.29	0.01	0.00	0.09	0.00	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
0.18	75	18	1	0.00	0.43	0.00	0.38	0.01	0.02	0.15	0.15	0.04	0.34	0.35	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.26	0.00	0.00	0.41	0.37	0.33	0.26
0.39	15	6	0	0.00	0.65	0.00	0.67	0.34	0.37	0.04	0.03	0.33	0.28	0.07	0.61	0.54	0.66	0.69	0.56	0.55	0.11	0.21	0.35	0.34	0.61	0.64	0.61	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	20	10	0.00	0.55	0.00	0.61	0.54	0.59	0.61	0.59	0.53	0.50	0.56	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	0.52
0.43	27	9	2	0.00	0.59	0.00	0.65	0.48	0.51	0.25	0.20	0.48	0.48	0.53	0.53	0.39	0.57	0.53	0.37	0.51	0.34	0.41	0.62	0.37	0.48	0.45	0.54	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	11	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	0.44	0.16	0.25	0.23	0.27	0.49	0.46	0.48	0.43	0.48	0.49
0.51	26	9	1	0.00	0.68	0.00	0.68	0.59	0.55	0.46	0.49	0.53	0.42	0.53	0.60	0.58	0.68	0.62	0.21	0.38	0.56	0.54	0.62	0.57	0.61	0.62	0.68	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	10	6	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	0.52	0.04	0.24	0.00	0.00	0.04	0.02	0.41	0.39	0.51	0.50
0.44	25	9	0	0.09	0.62	0.00	0.58	0.53	0.51	0.24	0.18	0.50	0.41	0.53	0.58	0.61	0.61	0.54	0.23	0.26	0.41	0.38	0.61	0.58	0.51	0.48	0.55	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	20	13	0.31	0.68	0.00	0.67	0.58	0.54	0.40	0.49	0.53	0.45	0.54	0.59	0.56	0.67	0.62	0.23	0.38	0.55	0.54	0.61	0.57	0.61	0.60	0.67	0.61
0.22	29	9	4	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	0.52	0.04	0.24	0.00	0.00	0.14	0.04	0.42	0.41	0.53	0.51
0.44	43	10	13	0.13	0.62	0.00	0.57	0.54	0.53	0.23	0.19	0.50	0.39	0.51	0.58	0.61	0.61	0.54	0.20	0.27	0.41	0.35	0.64	0.57	0.51	0.48	0.57	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	14	0	0.00	0.62	0.00	0.57	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	0.40	0.38	0.61	0.58	0.50	0.48	0.55	0.55
0.18	94	20	12	0.00	0.43	0.00	0.13	0.35	0.29	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.42	0.06	0.16	0.00	0.00	0.10	0.00	0.40	0.44	0.50	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	64	16	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	0.62	0.25	0.41	0.56	0.55	0.63	0.55	0.61	0.62	0.68	0.62
0.17	86	20	4	0.00	0.43	0.0																						

