

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
0.56	55	12	3	0.00	0.68	0.00	0.66	0.70	0.64	0.68	0.53	0.62	0.55	0.52	0.55	0.62	0.58	0.73	0.56	0.62	0.63	0.59	0.55	0.60	0.56	0.52	0.68	0.65
0.55	54	12	2	0.00	0.68	0.00	0.64	0.69	0.63	0.66	0.52	0.62	0.53	0.51	0.54	0.61	0.58	0.72	0.55	0.61	0.62	0.59	0.56	0.57	0.55	0.52	0.67	0.65
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
0.52	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
0.52	58	13	2	0.00	0.73	0.07	0.19	0.41	0.50	0.56	0.28	0.61	0.41	0.53	0.52	0.66	0.64	0.75	0.67	0.65	0.57	0.56	0.55	0.55	0.62	0.60	0.64	0.64
0.52	78	18	4	0.00	0.71	0.00	0.62	0.46	0.62	0.64	0.50	0.59	0.38	0.52	0.35	0.68	0.58	0.67	0.67	0.62	0.65	0.54	0.37	0.24	0.63	0.63	0.59	0.65
0.51	56	13	0	0.00	0.74	0.00	0.21	0.36	0.48	0.55	0.28	0.60	0.43	0.54	0.53	0.66	0.64	0.75	0.67	0.65	0.56	0.57	0.55	0.55	0.63	0.61	0.64	0.64
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
0.51	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
0.50	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
0.50	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	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	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	76	18	2	0.00	0.70	0.00	0.62	0.45	0.60	0.62	0.52	0.61	0.34	0.50	0.31	0.66	0.56	0.66	0.66	0.61	0.64	0.52	0.33	0.19	0.64	0.64	0.55	0.55
0.50	50	11	0	0.00	0.59	0.00	0.55	0.60	0.52	0.58	0.51	0.57	0.50	0.51	0.52	0.54	0.50	0.69	0.50	0.50	0.58	0.52	0.56	0.57	0.43	0.42	0.62	0.60
0.50	57	13	1	0.00	0.72	0.07	0.52	0.61	0.60	0.66	0.53	0.63	0.35	0.54	0.53	0.69	0.67	0.78	0.00	0.00	0.53	0.48	0.53	0.55	0.62	0.60	0.61	0.63
0.50	52	12	0	0.00	0.65	0.00	0.39	0.56	0.46	0.44	0.56	0.62	0.62	0.52	0.45	0.65	0.62	0.67	0.39	0.42	0.39	0.52	0.62	0.53	0.59	0.60	0.63	0.53
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
0.50	53	12	1	0.00	0.66	0.00	0.30	0.56	0.47	0.46	0.56	0.61	0.62	0.52	0.46	0.67	0.62	0.69	0.39	0.37	0.62	0.40	0.55	0.60	0.51	0.60	0.60	0.56
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
0.49	74	18	0	0.00	0.69	0.00	0.62	0.55	0.56	0.58	0.54	0.62	0.22	0.49	0.31	0.65	0.56	0.62	0.64	0.58	0.63	0.57	0.35	0.10	0.64	0.65	0.49	0.52
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
0.49	75	18	1	0.00	0.68	0.00	0.60	0.44	0.55	0.53	0.50	0.58	0.30	0.49	0.30	0.67	0.58	0.60	0.64	0.58	0.64	0.55	0.39	0.17	0.64	0.65	0.51	0.55
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
0.48	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
0.47	91	20	9	0.00	0.68	0.00	0.55	0.50	0.29	0.34	0.54	0.61	0.48	0.58	0.51	0.55	0.50	0.57	0.28	0.46	0.60	0.46	0.29	0.37	0.61	0.63	0.68	0.69
0.47	92	20	10	0.00	0.68	0.00	0.55	0.52	0.29	0.34	0.54	0.61	0.48	0.58	0.51	0.55	0.50	0.57	0.27	0.46	0.60	0.46	0.29	0.37	0.61	0.63	0.68	0.69
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
0.46	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
0.46	90	20	8	0.00	0.67	0.00	0.54	0.50	0.29	0.34	0.52	0.60	0.48	0.59	0.47	0.55	0.50	0.57	0.19	0.45	0.59	0.46	0.29	0.37	0.60	0.62	0.67	0.68
0.46	51	11	1	0.00	0.65	0.00	0.31	0.34	0.44	0.40	0.58	0.60	0.47	0.61	0.46	0.66	0.59	0.59	0.37	0.55	0.34	0.42	0.45	0.37	0.57	0.53	0.54	0.60
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
0.44	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	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	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
0.44	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
0.44	82	20	0	0.00	0.64	0.00	0.55	0.52	0.24	0.35	0.54	0.61	0.38	0.56	0.53	0.53	0.40	0.53	0.28	0.46	0.60	0.46	0.11	0.23	0.56	0.63	0.67	0.64
0.44	95	20	13	0.00	0.64	0.00	0.55	0.49	0.24	0.35	0.54	0.61	0.37	0.56	0.53	0.53	0.40	0.53	0.27	0.46	0.60	0.46	0.11	0.23	0.56	0.63	0.67	0.64
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
0.44	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
0.44	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
0.43	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
0.43	60	14	0	0.00	0.56	0.00	0.25	0.22	0.49	0.49	0.53	0.55	0.36	0.48	0.44	0.52	0.47	0.60	0.46	0.42	0.56	0.53	0.55	0.48	0.41	0.39	0.49	0.50
0.43	94	20	12	0.00	0.63	0.00	0.54	0.50	0.24	0.34	0.52	0.60	0.37	0.54	0.49	0.54	0.40	0.53	0.19	0.45	0.59	0.46	0.11	0.22	0.55	0.62	0.66	0.62
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	0.49	0.41	0.62	0.39	0.47	0.43	0.53	0.54
0.41	64	16	0	0.00	0.65	0.00	0.21	0.13	0.47	0.50	0.22	0.48	0.19	0.43	0.32	0.65	0.59	0.50	0.49	0.57	0.51	0.55	0.33	0.30	0.56	0.61	0.55	0.51
0.40	86	20	4	0.00	0.64	0.0																						

