

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
0.58	68	16	4	0.00	0.70	0.00	0.74	0.65	0.68	0.67	0.71	0.57	0.56	0.65	0.54	0.57	0.63	0.60	0.57	0.63	0.65	0.62	0.57	0.61	0.59	0.54	0.70	0.66
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
0.52	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
0.52	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
0.52	83	20	1	0.00	0.75	0.00	0.76	0.48	0.54	0.20	0.36	0.43	0.27	0.61	0.56	0.55	0.66	0.65	0.68	0.66	0.57	0.59	0.57	0.57	0.64	0.62	0.65	0.65
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
0.52	20	7	0	0.00	0.71	0.00	0.67	0.62	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
0.51	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
0.51	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
0.51	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
0.51	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
0.51	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
0.50	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
0.50	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	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
0.50	24	8	0	0.00	0.66	0.00	0.68	0.45	0.44	0.39	0.56	0.61	0.57	0.62	0.53	0.45	0.66	0.63	0.40	0.42	0.39	0.52	0.62	0.52	0.59	0.61	0.62	0.54
0.50	70	17	1	0.00	0.71	0.00	0.66	0.60	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
0.50	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
0.50	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
0.49	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
0.49	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
0.49	65	16	1	0.00	0.69	0.00	0.62	0.56	0.58	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
0.48	72	17	3	0.00	0.68	0.00	0.60	0.54	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
0.48	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
0.48	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
0.47	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
0.47	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
0.47	81	19	2	0.00	0.68	0.00	0.57	0.29	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	19	1	0.00	0.68	0.00	0.57	0.29	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
0.46	47	10	17	0.00	0.67	0.00	0.57	0.28	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
0.46	63	15	0	0.00	0.66	0.00	0.59	0.44	0.40	0.31	0.33	0.47	0.59	0.61	0.62	0.46	0.67	0.59	0.38	0.54	0.34	0.42	0.44	0.36	0.57	0.53	0.53	0.60
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
0.45	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
0.44	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	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
0.44	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	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
0.44	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
0.44	88	20	6	0.00	0.58	0.00	0.61	0.50	0.49	0.25	0.22	0.36	0.54	0.57	0.50	0.45	0.54	0.49	0.47	0.43	0.57	0.54	0.55	0.47	0.43	0.41	0.51	0.51
0.44	49	10	19	0.00	0.64	0.00	0.53	0.24	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
0.44	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	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
0.44	14	5	1	0.00	0.64	0.00	0.53	0.24	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
0.43	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
0.43	22	7	2	0.00	0.63	0.00	0.53	0.24	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
0.41	33	10	3	0.00	0.66	0.00	0.50	0.47	0.49	0.20	0.13	0.19	0.22	0.47	0.43	0.32	0.66	0.60	0.49	0.57	0.51	0.55	0.33	0.30	0.57	0.62	0.56	0.51
0.40	44	10	14	0.00	0.64																							

