

F1 (dice) score per bundle, per submission																									
Mean	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total	
0.51	1	1	0	0.00	0.00	0.54	0.62	0.59	0.50	0.48	0.51	0.59	0.61	0.69	0.63	0.35	0.25	0.60	0.50	0.61	0.60	0.72	0.66	0.63	
0.53	2	1	1	0.00	0.00	0.63	0.62	0.58	0.56	0.55	0.53	0.62	0.63	0.68	0.63	0.40	0.32	0.60	0.47	0.62	0.63	0.69	0.65	0.65	
0.53	3	1	2	0.00	0.00	0.61	0.62	0.59	0.56	0.56	0.53	0.61	0.63	0.68	0.62	0.42	0.31	0.60	0.48	0.60	0.63	0.69	0.64	0.65	
0.50	4	1	3	0.00	0.00	0.62	0.58	0.54	0.55	0.55	0.52	0.60	0.60	0.66	0.61	0.35	0.25	0.58	0.41	0.58	0.61	0.67	0.62	0.64	
0.47	5	1	4	0.00	0.00	0.53	0.45	0.43	0.46	0.45	0.38	0.55	0.53	0.64	0.59	0.52	0.33	0.59	0.45	0.57	0.59	0.67	0.62	0.60	
0.42	6	2	0	0.00	0.00	0.52	0.48	0.49	0.47	0.49	0.41	0.27	0.44	0.60	0.40	0.15	0.18	0.57	0.51	0.55	0.50	0.56	0.59	0.57	
0.40	7	3	0	0.00	0.00	0.56	0.55	0.32	0.51	0.57	0.52	0.00	0.00	0.53	0.47	0.27	0.28	0.61	0.58	0.44	0.49	0.50	0.54	0.57	
0.37	8	3	1	0.00	0.00	0.53	0.42	0.46	0.36	0.56	0.44	0.00	0.00	0.52	0.52	0.00	0.15	0.61	0.51	0.46	0.46	0.58	0.54	0.61	
0.34	9	3	2	0.00	0.00	0.46	0.44	0.47	0.40	0.34	0.46	0.00	0.00	0.48	0.45	0.00	0.10	0.58	0.46	0.38	0.46	0.53	0.59	0.57	
0.40	10	3	3	0.00	0.00	0.50	0.47	0.42	0.55	0.56	0.42	0.00	0.00	0.53	0.49	0.27	0.30	0.63	0.62	0.44	0.50	0.51	0.54	0.58	
0.39	11	3	4	0.36	0.00	0.51	0.26	0.39	0.56	0.63	0.35	0.01	0.00	0.56	0.50	0.33	0.38	0.46	0.53	0.47	0.36	0.54	0.54	0.55	
0.30	12	4	0	0.00	0.00	0.21	0.32	0.27	0.32	0.33	0.08	0.36	0.28	0.45	0.36	0.28	0.00	0.62	0.53	0.30	0.32	0.40	0.51	0.39	
0.03	13	5	0	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.00	0.00	0.13	
0.05	14	5	1	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.22	0.00	0.03	0.27	
0.49	15	6	0	0.00	0.01	0.60	0.53	0.57	0.53	0.55	0.47	0.59	0.57	0.63	0.57	0.30	0.39	0.55	0.55	0.57	0.53	0.58	0.57	0.62	
0.52	16	6	1	0.00	0.00	0.64	0.61	0.56	0.54	0.56	0.49	0.61	0.62	0.65	0.61	0.42	0.38	0.63	0.53	0.59	0.61	0.62	0.61	0.65	
0.51	17	6	2	0.00	0.00	0.69	0.47	0.50	0.60	0.64	0.32	0.61	0.55	0.63	0.58	0.45	0.42	0.62	0.51	0.63	0.59	0.57	0.60	0.65	
0.52	18	6	3	0.00	0.04	0.64	0.61	0.57	0.54	0.56	0.49	0.61	0.61	0.64	0.61	0.42	0.37	0.62	0.52	0.59	0.60	0.62	0.60	0.66	
0.49	19	6	4	0.00	0.00	0.37	0.48	0.45	0.57	0.56	0.40	0.57	0.54	0.66	0.60	0.51	0.40	0.64	0.52	0.61	0.61	0.62	0.64	0.56	
0.25	20	7	0	0.00	0.00	0.40	0.30	0.16	0.50	0.51	0.18	0.31	0.05	0.41	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.38	0.41	0.39	0.52	
0.20	21	7	1	0.00	0.00	0.38	0.29	0.12	0.39	0.43	0.00	0.17	0.00	0.28	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.38	0.28	0.30	0.46	
0.13	22	7	2	0.00	0.00	0.30	0.12	0.02	0.19	0.26	0.00	0.07	0.00	0.15	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.32	0.12	0.09	0.34	
0.17	23	7	3	0.00	0.00	0.38	0.11	0.04	0.32	0.35	0.09	0.04	0.00	0.27	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.38	0.27	0.20	0.41	
0.47	24	8	0	0.00	0.00	0.66	0.41	0.42	0.31	0.26	0.36	0.58	0.55	0.63	0.67	0.58	0.40	0.50	0.38	0.59	0.66	0.62	0.59	0.62	
0.49	25	9	0	0.20	0.17	0.64	0.48	0.51	0.47	0.55	0.52	0.48	0.41	0.57	0.50	0.48	0.51	0.60	0.46	0.48	0.48	0.53	0.59	0.59	
0.45	26	9	1	0.13	0.10	0.60	0.50	0.55	0.53	0.57	0.48	0.37	0.40	0.48	0.40	0.50	0.53	0.46	0.49	0.38	0.40	0.51	0.50	0.53	
0.46	27	9	2	0.13	0.10	0.61	0.51	0.56	0.55	0.59	0.49	0.40	0.42	0.49	0.41	0.51	0.55	0.49	0.50	0.39	0.42	0.53	0.53	0.55	
0.48	28	9	3	0.21	0.09	0.63	0.48	0.52	0.46	0.55	0.50	0.47	0.42	0.57	0.50	0.47	0.51	0.60	0.46	0.48	0.48	0.53	0.57	0.59	
0.49	29	9	4	0.21	0.14	0.63	0.48	0.51	0.47	0.55	0.51	0.49	0.42	0.56	0.50	0.48	0.52	0.61	0.45	0.48	0.48	0.53	0.58	0.59	
0.22	30	10	0	0.00	0.00	0.16	0.36	0.32	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.48	0.44	0.28	0.19	0.09	0.05	0.38	0.42	0.49	0.49	0.43	
0.36	31	10	1	0.00	0.00	0.28	0.40	0.31	0.33	0.35	0.29	0.29	0.43	0.54	0.42	0.33	0.26	0.52	0.46	0.48	0.42	0.48	0.49	0.52	
0.55	32	10	2	0.52	0.00	0.68	0.60	0.56	0.56	0.58	0.56	0.61	0.59	0.66	0.61	0.39	0.39	0.60	0.56	0.61	0.62	0.68	0.63	0.64	
0.44	33	10	3	0.29	0.00	0.47	0.44	0.42	0.42	0.44	0.45	0.48	0.51	0.61	0.53	0.36	0.22	0.57	0.54	0.50	0.46	0.51	0.51	0.57	
0.21	34	10	4	0.00	0.00	0.14	0.33	0.30	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.47	0.44	0.23	0.16	0.05	0.00	0.36	0.40	0.48	0.47	0.41	
0.27	35	10	5	0.30	0.00	0.31	0.46	0.39	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.54	0.51	0.32	0.24	0.06	0.00	0.40	0.40	0.51	0.51	0.41	
0.49	36	10	6	0.31	0.00	0.58	0.55	0.51	0.48	0.51	0.53	0.57	0.63	0.58	0.52	0.41	0.28	0.59	0.57	0.50	0.48	0.55	0.56	0.60	
0.55	37	10	7	0.52	0.00	0.67	0.59	0.55	0.56	0.58	0.56	0.60	0.57	0.65	0.61	0.41	0.36	0.58	0.55	0.61	0.60	0.67	0.62	0.65	
0.55	38	10	8	0.50	0.00	0.68	0.59	0.56	0.56	0.58	0.56	0.59	0.57	0.65	0.61	0.40	0.35	0.59	0.56	0.61	0.61	0.67	0.61	0.65	
0.28	39	10	9	0.32	0.00	0.28	0.46	0.38	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.55	0.51	0.32	0.23	0.16	0.05	0.40	0.40	0.52	0.52	0.41	
0.49	40	10	10	0.26	0.05	0.57	0.55	0.53	0.48	0.50	0.55	0.58	0.62	0.59	0.52	0.40	0.27	0.61	0.56	0.50	0.48	0.56	0.56	0.60	
0.49	41	10	11	0.32	0.00	0.57	0.55	0.52	0.48	0.51	0.52	0.57	0.63	0.59	0.53	0.37	0.26	0.59	0.55	0.50	0.47	0.55	0.56	0.60	
0.49	42	10	12	0.32	0.00	0.57	0.54	0.53	0.47	0.50	0.54	0.58	0.63	0.59	0.52	0.41	0.28	0.61	0.56	0.50	0.48	0.56	0.56	0.60	
0.49	43	10	13	0.29	0.00	0.57	0.55	0.52	0.48	0.51	0.54	0.57	0.63	0.58	0.52	0.40	0.27	0.58	0.57	0.50	0.48	0.55	0.56	0.60	
0.22	44	10	14	0.00	0.00	0.14	0.36	0.33	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.47	0.44	0.29	0.20	0.10	0.00	0.38	0.43	0.50	0.48	0.41	
0.48	45	10	15	0.29	0.00	0.57	0.54	0.51	0.48	0.51	0.53	0.55	0.61	0.58	0.52	0.39	0.26	0.59	0.56	0.50	0.47	0.55	0.55	0.60	
0.56	46	10	16	0.52	0.07	0.68	0.60	0.56	0.57	0.57	0.57	0.60	0.59	0.66	0.61	0.41	0.39	0.61	0.55	0.61	0.62	0.68	0.62	0.65	
0.20	47	10	17	0.00	0.00	0.																			

