	F1 (dice) score per bundle, per submission  Table 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																											
Mean Tabl		Team	Sub	CA	СС	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	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 0,52	84 64	20 16	2	0,00	0,70	0,00	0,73	0,64	0,67	0,65	0,70	0,55 0,54	0,55	0,65	0,54	0,56 0,58	0,63	0,59	0,56 0,25	0,62	0,64	0,62	0,57 0,63	0,58 0,55	0,57 0,61	0,55	0,69	0,67 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 0,52	83 95	20 20	1 12	0,00	0,75 0,68	0,00	0,76 0,67	0,48 0,58	0,54 0,54	0,20 0,40	0,36 0,49	0,43 0,53	0,27 0,45	0,61 0,54	0,56 0,59	0,55 0,56	0,66 0,67	0,65 0,62	0,68 0,23	0,66 0,38	0,57 0,55	0,59 0,54	0,57 0,61	0,57 0,57	0,64 0,61	0,62 0,60	0,65 0,67	0,65 0,61
0,52	20	7	0	0,00	0,71	0,00	0,67	0,62	0,64	0,62	0,45	0,33	0,50	0,59	0,54	0,36	0,68	0,58	0,68	0,62	0,66	0,53	0,36			0,64	0,59	0,64
0,51 0,51	26 82	9	1	0,00	0,68	0,00	0,68	0,59 0,58	0,55 0,54	0,46 0,41	0,49	0,53 0,50	0,42	0,53 0,54	0,60	0,58 0,55	0,68	0,62 0,62	0,21 0,25	0,38 0,37	0,56 0,55	0,54 0,52	0,62 0,59	0,57 0.57	0,61 0,61	0,62 0,61	0,68 0,67	0,63 0,62
0,51	85	20	3	0,16	0,62	0,00	0,87	0,58	0,54	0,41	0,48	0,50	0,45	0,60	0,60	0,55	0,67	0,52	0,25	0,51	0,55	0,52	0,59			0,61	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			0,62	0,69	0,64
0,51 0,50	93 54	20 12	11 2	0,00	0,74	0,07	0,79	0,60	0,66	0,51 0,46	0,61	0,35	0,54	0,65 0,51	0,56 0,61	0,55	0,69 0,71	0,67 0,63	0,00	0,00	0,55	0,51	0,56 0,61	0,57 0,46	0,63	0,61	0,61	0,63 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 0,50	18 24	6 8	3	0,00	0,68	0,00	0,64	0,60	0,56 0.44	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 0,52	0,61	0,52 0,52	0,60	0,60	0,62	0,60 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		0,65	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			0,61	0,63	0,56
0,50	52 55	12	3	0,00	0,68	0,00	0,70	0,45	0,47	0,57 0,44	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			0,59	0,57	0,60 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			0,66	0,48	0,51 0,54
0,48	72 50	17 11	0	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 0,54	0,66	0,66	0,50	0,54
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			0,35	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 81	12 19	2	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 0.51	0,69	0,62	0,26	0,29	0,53	0,35	0,55	0,48	0,63	0,62	0,62	0,64 0,69
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			0,62	0,67	0,68
0,46 0,45	63 58	15 13	2	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 0.62
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		-,	0,46	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 45	9 10	0 15	0,09	0,62	0,00	0,58	0,53	0,51 0,52	0,24	0,18 0,18	0,50 0,51	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 0,51	0,48	0,55 0,57	0,55 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		0,45	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 49	20 10	6 19	0,00	0,58	0,00	0,61 0,53	0,50 0,24	0,49	0,25 0,54	0,22 0,51	0,36 0,38	0,54 0,54	0,57 0,61	0,50 0,56	0,45	0,54 0,53	0,49	0,47	0,43	0,57	0,54	0,55 0,11	0,47 0,22	0,43	0,41	0,51	0,51 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			0,47	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 27	5 9	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 0,53	0,52	0,53 0,57	0,39	0,27	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64 0,55
0,43	22	7	2	0,00	0,63	0,00	0,53	0,48	0,31	0,54	0,49	0,48	0,52	0,60	0,54	0,49	0,54	0,40	0,19	0,44	0,59	0,41	0,02	0,37	0,48	0,43	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	23	10 7	14	0,00	0,64	0,00	0,53	0,23	0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,51	0,55	0,50 0.51	0,52 0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,16 0.17	0,28		0,61	0,66	0,67 0,67
0,40	13	5	0	0,00	0,64	0,00	0,56	0,24	0,34	0,44	0,34	0,38	0,41	0,50	0,53	0,53	0,53	0,39	0,11	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40	21	7	1	0,00	0,64	0,00	0,55	0,24	0,34	0,44	0,34	0,37	0,41	0,50	0,57	0,52	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11			0,63	0,67	0,64
0,39	15 66	16	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 0,27	0,66	0,69	0,56	0,55	0,11	0,21	0,35	0,34	0,61	0,64	0,61	0,60 0,51
0,39	3	1	2	0,00	0,63	0,00	0,50	0,46	0,40	0,15	0,42	0,18	0,48	0,43	0,00	0,00	0,51	0,48	0,47	0,32	0,41	0,45	0,64		-7-	0,49	0,53	0,51
0,39	34	10	4	0,00	0,63	0,00	0,53	0,23	0,33	0,42	0,32	0,39	0,35	0,50	0,53	0,50	0,53	0,38	0,10	0,21	0,50	0,44	0,16	0,28	0,54	0,60	0,65	0,65
0,39	30 35	10	0	0,00	0,60	0,00	0,55 0,55	0,34	0,29 0,29	0,16 0.16	0,30	0,45	0,28	0,39	0,55 0,55	0,49	0,51 0,51	0,26	0,20	0,29	0,45	0,36	0,23 0,23		0,57 0,57	0,60	0,72	0,72 0,72
0,39	78	18	4	0,00	0,59	0,00	0,55	0,33	0,29	0,16	0,30	0,44	0,27	0,40	0,55	0,49	0,51	0,43	0,19	0,29	0,44	0,36	0,23	0,41	0,54	0,60	0,72	0,72
0,39	59	13	3	0,00	0,63	0,00	0,55	0,24	0,33	0,44	0,34	0,37	0,35	0,47	0,55	0,51	0,53	0,39	0,13	0,15	0,52	0,42	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62
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
0,38	62	14	2	0,00	0,59	0,00	0,44	0,31	0,31	0,27	0,35	0,29	0,33	0,39	0,43	0,41	0,62	0,54	0,21	0,24	0,49	0,47	0,39	0,33	0,49	0,47	0,60	0,57

0,38	79	19	0	0,00	0,58	0,00	0,55	0,33	0,29	0,16	0,30	0,44	0,26	0,32	0,53	0,49	0,51	0,26	0,18	0,29	0,39	0,36	0,23	0,41	0,55	0,59	0,72	0,71
0,37	67	16	3	0,00	0,61	0,00	0,49	0,43	0,37	0,19	0,12	0,18	0,18	0,39	0,41	0,30	0,64	0,59	0,44	0,43	0,50	0,51	0,22	0,24	0,57	0,59	0,49	0,44
0,37	69	17	0	0,00	0,49	0,00	0,50	0,45	0,46	0,30	0,04	0,30	0,40	0,42	0,49	0,45	0,55	0,54	0,21	0,23	0,43	0,25	0,55	0,40	0,46	0,41	0,49	0,45
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
0,36	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
0,36	7	3	0	0,00	0,46	0,00	0,37	0,40	0,34	0,03	0,04	0,32	0,34	0,40	0,57	0,39	0,61	0,52	0,30	0,22	0,25	0,25	0,51	0,54	0,50	0,44	0,55	0,59
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
0,35	61	14	1	0,00	0,61	0,00	0,45	0,39	0,39	0,19	0,14	0,18	0,20	0,38	0,35	0,24	0,61	0,57	0,36	0,44	0,43	0,43	0,20	0,19	0,51	0,59	0,43	0,34
0,33	8	3	1	0,00	0,60	0,00	0,45	0,38	0,39	0,13	0,11	0,17	0,18	0,35	0,34	0,20	0,61	0,57	0,34	0,38	0,35	0,37	0,20	0,20	0,51	0,59	0,43	0,34
0,32	12	4	0	0,00	0,51	0,00	0,49	0,38	0,39	0,35	0,02	0,14	0,24	0,40	0,46	0,21	0,59	0,36	0,30	0,32	0,48	0,07	0,21	0,15	0,62	0,62	0,37	0,34
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
0,31	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
0,31	31	10	1	0,00	0,59	0,00	0,44	0,38	0,38	0,08	0,06	0,16	0,12	0,28	0,31	0,18	0,57	0,55	0,33	0,40	0,31	0,39	0,14	0,17	0,51	0,57	0,41	0,32
0,29	11	3	4	0,00	0,58	0,00	0,43	0,37	0,37	0,07	0,05	0,15	0,13	0,26	0,30	0,17	0,57	0,55	0,30	0,35	0,27	0,36	0,13	0,14	0,50	0,57	0,41	0,32
0,29	9	3	2	0,00	0,52	0,00	0,43	0,28	0,26	0,15	0,08	0,18	0,09	0,28	0,30	0,17	0,56	0,58	0,29	0,29	0,40	0,37	0,14	0,11	0,47	0,54	0,33	0,35
0,26	77	18	3	0,00	0,51	0,00	0,41	0,30	0,24	0,13	0,02	0,29	0,10	0,23	0,29	0,15	0,52	0,55	0,20	0,23	0,20	0,29	0,22	0,06	0,44	0,51	0,38	0,36
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
0,26	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
0,25	71	17	2	0,00	0,50	0,00	0,40	0,29	0,22	0,09	0,01	0,31	0,06	0,20	0,28	0,10	0,52	0,53	0,24	0,23	0,19	0,27	0,18	0,07	0,46	0,49	0,36	0,33
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
0,22	87	20	5	0,10	0,45	0,00	0,30	0,40	0,34	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,09	0,02	0,58	0,52	0,07	0,21	0,00	0,00	0,06	0,00	0,41	0,41	0,50	0,51
0,21	96	20	14	0,00	0,45	0,00	0,31	0,41	0,34	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,09	0,01	0,57	0,52	0,05	0,22	0,00	0,00	0,08	0,06	0,41	0,40	0,49	0,51
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
0,18	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
0,18	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
0,18	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
0,18	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
0,17	73	17	4	0,00	0,25	0,00	0,03	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	0,41	0,39	0,49	0,46	0,18	0,21	0,11	0,36	0,00	0,00	0,24	0,29	0,35	0,14
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
0,17	86	20	4	0,00	0,43	0,00	0,13	0,34	0,29	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,42	0,03	0,13	0,00	0,00	0,04	0,00	0,36	0,42	0,48	0,46
0,14	48	10	18	0,00	0,21	0,00	0,03	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	0,32	0,47	0,44	0,14	0,22	0,08	0,23	0,00	0,00	0,19	0,27	0,25	0,11
0,12	39	10		0,00	0,18	0,00	0,06	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,22	0,21	0,47	0,44	0,12	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,22	0,30	0,23	0,16
0,11	6	2	0	0,00	0,72	0,00	0,16	0,00	0,04	0,00	0,00	0,26	0,03	0,41	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,42	0,01	0,01	0,00	0,00
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
0,03	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
0,02	16	6		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
Mean	able	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

F1 (dice) score per bundle, per submission