	F1 (dice) score per bundle, per submission																							
Mean	Table	Team	Sub	CA	СР	МСР	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
0,58	order 56	13	0	0,10	0,30	0,79	0,55	0,63	0,54	0,72	0,46	0,48	0,44	0,65	0,64	0,71	0,72	0,43	0,46	0,70	0,70	0,66	0,66	0,74
0,57	58	13	2	0,10	0,31	0,80	0,56	0,64	0,55	0,72	0,47	0,46	0,42	0,65	0,64	0,71	0,72		0,46	0,69	0,69	0,66	0,66	0,74
0,57	55	12	3	0,00	0,00	0,74	0,65	0,68	0,66	0,74	0,60	0,46	0,47	0,64	0,57	0,65	0,66	0,51	0,58	0,61	0,62	0,69	0,67	0,71
0,56	54	12	2	0,00	0,00	0,74	0,64	0,68	0,67	0,74	0,59	0,47	0,47	0,64	0,57	0,65	0,65	0,50	0,56	0,60	0,61	0,68	0,67	0,71
0,56	46		16	0,52	0,07	0,68	0,60	0,56	0,57	0,57	0,57	0,60		0,66		0,41	0,39		0,55	0,61	0,62	0,68	0,62	· · ·
0,55 0,55	32 37	10	2	0,52 0,52	0,00	0,68	0,60	0,56 0,55	0,56	0,58	0,56	0,61	0,59	0,66		0,39	0,39		0,56 0,55	0,61	0,62	0,68	0,63	0,64 0,65
0,55	38	10	, ,	0,52	0,00	0,67	0,59	0,55	0,56	0,58	0,56	0,50	0,57	0,65	0,61	0,41	0,36	0,58	0,55	0,61	0,60	0,67	0,62	0,65
0,53	2		1	0,00	0,00	0,63	0,62	0,58	0,56	0,55	0,53	0,62		0,68			0,33		0,47	0,62	0,63	0,69	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
0,52	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
0,52	16		1	0,00	0,00	0,64	0,61	0,56	0,54	0,56	0,49	0,61	0,62	0,65		0,42	0,38		0,53	0,59	0,61	0,62	0,61	
0,52	78		4	0,00	0,00	0,65	0,63	0,66	0,64	0,66	0,37	0,47	0,22	0,64		0,64	0,66		0,31	0,67	0,69	0,59	0,64	
0,51	1		0	0,00	0,00	0,54	0,62	0,59	0,50	0,48	0,51	0,59		0,69		0,35	0,25		0,50	0,61	0,60	0,72	0,66	
0,51 0,51	57 17	13	1	0,10 0,00	0,30	0,80	0,62	0,67	0,68	0,76 0,64	0,36	0,47	0,46 0,55	0,65 0,63	0,63 0,58	0,00	0,00		0,47 0,51	0,65	0,63	0,62 0,57	0,64	
0,50	4		3	0,00	0,00	0,62	0,58	0,54	0,55	0,55	0,52	0,60		0,66		0,45	0,42		0,31	0,58	0,53	0,57	0,62	
0,50	53		1	0,00	0,00	0,63	0,49	0,49	0,56	0,65	0,62	0,52		0,65			0,22		0,51	0,57	0,61	0,62	0,56	
0,50	52	12	0	0,00	0,00	0,60	0,49	0,47	0,57	0,66	0,63	0,55	0,46	0,62	0,59	0,52	0,25	0,61	0,54	0,56	0,61	0,61	0,54	0,62
0,50	50	11	0	0,00	0,00	0,70	0,52	0,59	0,59	0,66	0,50	0,42	0,44	0,56	0,48	0,51	0,54	0,50	0,55	0,47	0,50	0,62	0,63	0,62
0,50	76	18	2	0,00	0,00	0,63	0,62	0,66	0,65	0,67	0,28	0,44	0,23	0,61	0,51	0,64	0,63	0,43	0,25	0,67	0,70	0,54	0,55	0,69
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		0,41	0,28		0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	
0,49	51		1	0,00	0,00	0,56	0,45	0,44	0,54	0,61	0,49	0,61		0,62		0,56	0,54		0,51	0,54	0,54	0,53	0,60	
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		0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	
0,49	36		6	0,31	0,00	0,58	0,55	0,51	0,48	0,51	0,53	0,57	0,63	0,58			0,28		0,57	0,50	0,48	0,55	0,56	
0,49	19 15	6	4	0,00	0,00	0,37	0,48	0,45	0,57 0,53	0,56 0,55	0,40	0,57	0,54 0,57	0,66	0,60	0,51	0,40		0,52	0,61	0,61	0,62	0,64	0,56 0,62
0,49	43		13	0,00	0,00	0,57	0,55	0,57	0,33	0,53	0,54	0,53		0,58			0,39		0,57	0,50	0,33	0,55	0,56	
0,49	41		11	0,32	0,00	0,57	0,55	0,52	0,48	0,51	0,52	0,57	0,63	0,59			0,26		0,55	0,50	0,47	0,55		
0,49	75	18	1	0,00	0,00	0,55	0,57	0,59	0,65	0,66	0,25	0,42		0,63	0,53	0,64	0,61		0,33	0,67	0,70	0,50	0,56	
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	
0,49	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
0,49	74	18	0	0,00	0,00	0,58	0,58	0,62	0,68	0,69	0,20	0,44	0,21	0,60	0,51	0,64	0,61	0,44	0,34	0,66	0,69	0,47	0,53	0,68
0,48	45		15	0,29	0,00	0,57	0,54	0,51	0,48	0,51	0,53	0,55		0,58			0,26		0,56	0,50	0,47	0,55		
0,48	91		9	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,62	0,64	0,49	0,54		0,51			0,49		0,40	0,61	0,64	0,67	0,69	
0,48	92	20	10	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,61	0,64	0,48	0,54		0,51	0,47	0,56	0,49		0,40	0,61	0,64	0,67	0,69	
0,48 0,47	28 5		3	0,21	0,09	0,63	0,48	0,52	0,46	0,55 0,45	0,50	0,47		0,57 0,64	0,50		0,51		0,46 0,45	0,48	0,48	0,53 0,67	0,57	
0,47	90		4	0,00	0,00	0,53	0,45	0,43	0,46	0,45	0,38	0,55		0,64		0,52 0,45	0,33		0,45	0,60	0,59	0,67	0,62	
0,47	24	8	n	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,80	0,82	0,48	0,54	0,55	0,63	0,47	0,43	0,49		0,40	0,59	0,66	0,60	0,59	
0,46	64	16	0	0,00	0,00	0,49	0,50	0,56	0,48	0,58	0,20	0,41		0,62		0,49	0,60		0,41	0,58	0,65	0,55	0,52	
0,46	27		2	0,13	0,10	0,61	0,51	0,56	0,55	0,59	0,49	0,40		0,49			0,55		0,50	0,39	0,42	0,53	0,53	
0,45	68	16	4	0,00	0,00	0,49	0,49	0,55	0,44	0,56	0,20	0,40	0,45	0,62	0,55		0,55	0,34	0,36	0,58	0,65	0,55		
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
0,45	60	14	0	0,00	0,00	0,59	0,54	0,55	0,58	0,57	0,40	0,41	0,36	0,48	0,45	0,48	0,46	0,50	0,55	0,45	0,43	0,49	0,50	0,56
0,44	82	20	0	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,62	0,64	0,41	0,52	0,52	0,49		0,57	0,49		0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	0,63
0,44	95	20	13	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,61	0,64	0,41	0,52		0,49			0,49		0,24	0,55	0,63	0,66		
0,44	33		3	0,29	0,00	0,47	0,44	0,42	0,42	0,44	0,45	0,48		0,61			0,22		0,54	0,50	0,46	0,51	0,51	
0,43	94	20	12	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,60	0,62	0,40	0,52	0,52	0,49		0,45	0,49		0,24	0,54	0,62	0,64	0,62	
0,43	84	20	2	0,00	0,00	0,55	0,34	0,31	0,44	0,45	0,47	0,48	0,54	0,46	0,25	0,45	0,37	0,24	0,41	0,56	0,59	0,72	0,72	
0,42	83	20	1	0,00	0,00	0,55	0,34	0,30	0,42	0,44	0,47	0,48	0,54	0,46	0,25	0,45	0,37	0,24	0,41	0,56	0,59	0,72	0,72	0,58

Mean Table		Team S	Sub	CA	СР	МСР	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
0,03	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	
0,05	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	0,2
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	
0,17	59	13	3	0,00	0,33	0,17	0,00	0,09	0,11	0,19	0,32	0,51		0,00	0,00	0,00			0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,18	23	7	3	0,00	0,00	0,38	0,18	0,19	0,23	0,19	0,00	0,18	0,23	0,44	0,41	0,20		0,08	0,00	0,13	0,28	0,24	0,13	
0,18	81 80	19 19	1	0,00	0,00	0,04	0,20	0,20	0,30	0,31 0,19	0,00	0,22	0,31	0,44	0,39 0,41	0,19			0,05 0,11	0,14	0,25	0,31	0,13 0,15	
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	0,41	0,38	0,28	0,30	
0,20	47	10	17	0,00	0,00	0,13	0,34	0,31	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,48	0,43	0,21			0,00	0,35	0,41	0,48	0,46	
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	0,4
0,21	79	19	0	0,00	0,00	0,04	0,23	0,25	0,35	0,37	0,00	0,31	0,38	0,46	0,41	0,24	0,15	0,00	0,07	0,19	0,27	0,39	0,17	0,2
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			0,00	0,38	0,43	0,50	0,48	
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	
0,25	20	7	0	0,00	0,00	0,40	0,30	0,16	0,50	0,51	0,41	0,31	0,05	0,33	0,40	0,00			0,00	0,42	0,40	0,43	0,31	
0,27	48	10	19	0,18	0,00	0,30	0,43	0,37	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,54	0,50	0,31			0,06	0,40	0,41	0,49	0,51	
0,27	35 48	10	5 18	0,30 0,18	0,00	0,31	0,46	0,39	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,54	0,51	0,32			0,00	0,40	0,40	0,51	0,51	
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			0,05	0,40	0,40	0,52	0,52	
0,30	12	4	0	0,00	0,00	0,21	0,32	0,27	0,32	0,33	0,08	0,36	· · · · · ·	0,45	0,36	0,28		· ·	0,53	0,30	0,32	0,40	0,51	
0,32	73	17	4	0,00	0,00	0,37	0,33	0,33	0,33	0,37	0,31	0,36	0,24	0,50	0,49	0,31	0,23	0,21	0,09	0,46	0,48	0,37	0,34	0,5
0,32	77	18	3	0,00	0,00	0,44	0,43	0,43	0,42	0,34	0,10	0,37	0,06	0,51	0,30	0,21	0,34	0,31	0,15	0,62	0,60	0,35	0,32	0,4
0,33	70	17	1	0,00	0,00	0,37	0,33	0,34	0,35	0,39	0,31	0,34	0,24	0,50	0,52	0,30			0,13	0,43	0,50	0,39	0,36	
0,34	9	3	2	0,00	0,00	0,41	0,31	0,30	0,40	0,40	0,26	0,00	0,00	0,48	0,32	0,00			0,46	0,48	0,46	0,53	0,59	
0,35	65 72	16	1	0,00	0,00	0,42	0,41	0,47	0,36	0,41	0,18	0,31		0,54	0,49	0,33			0,16 0,29	0,50	0,58	0,41	0,33	· ·
0,36	71	17 16	2	0,00	0,00	0,43	0,42	0,48	0,37	0,43	0,18	0,31		0,54	0,49	0,34			0,22	0,51	0,58	0,41	0,33	
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			0,46	0,48	0,42	0,48	0,49	
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	0,6
0,37	67	16	3	0,00	0,00	0,44	0,42	0,48	0,41	0,47	0,19	0,33	0,29	0,57	0,52	0,36	0,41	0,24	0,27	0,51	0,60	0,43	0,35	0,6
0,39	66	16	2	0,00	0,00	0,44	0,43	0,49	0,43	0,50	0,19	0,33	0,32	0,58	0,52	0,36			0,29	0,52	0,60	0,44	0,35	
0,39	62	14	2	0,00	0,00	0,51	0,47	0,47	0,45	0,40	0,31	0,49	0,36	0,51	0,50	0,20			0,44	0,46	0,43	0,47	0,45	
0,40	11	3	4	0,36	0,00	0,50	0,33	0,32	0,51	0,63	0,35	0,00	0,00	0,56	0,47	0,27			0,58	0,44	0,49	0,50	0,54	
0,40	10 7	3	3	0,00	0,00	0,50	0,47	0,42	0,55 0,51	0,56 0,57	0,42	0,00	0,00	0,53	0,49	0,27	0,30		0,62	0,44	0,50	0,51	0,54	
0,40	61	14	1	0,00	0,00	0,35	0,43	0,44	0,38	0,39	0,35	0,53	0,35	0,56	0,47	0,25			0,54	0,49	0,43	0,55	0,59	
0,40	63	15	0	0,00	0,00	0,43	0,33	0,33	0,45	0,44	0,31	0,43	0,38	0,56	0,53	0,50	0,26	0,43	0,37	0,45	0,45	0,60	0,57	0,5
0,41	93	20	11	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,50	0,53	0,40	0,52	0,52	0,49	0,35	0,34	0,21	0,20	0,24	0,54	0,62	0,64	0,62	0,6
0,41	89	20	7	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,48	0,54	0,42	0,52	0,51	0,49	0,35	0,32			0,28	0,54	0,61	0,64	0,65	
0,42	85	20	3	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,54	0,55	0,41	0,52	0,51	0,49	0,35	0,36			0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	
0,42	96	20	0	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,55	0,55	0,41	0,52	0,51	0,49	0,35	0,36			0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	
0,42	88	20	14	0,00	0,00	0,55	0,34	0,30	0,37	0,38	0,47	0,49		0,46	0,25	0,43			0,41	0,55	0,58	0,72	0,71	
0,42	86	20	4	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,53	0,56	0,42	0,52	0,51	0,49	0,35	0,37	0,28		0,28	0,55	0,61	0,65	0,67	· · · · · ·
0,42	87	20	5	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,54	0,56	0,43	0,52	0,51	0,49	0,35	0,37	0,28	0,23	0,28	0,55	0,61	0,65	0,67	0,6
0,42	69	17	0	0,00	0,00	0,48	0,45	0,48	0,47	0,55	0,19	0,40	0,50	0,60	0,54	0,45	0,45	0,28	0,28	0,58	0,62	0,49	0,46	0,