													F1 (dic	e) score pe	r bundle, pe	r submissi	on											
Mean	Table order	Team	Sub	CA	CC	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
0,49		1	1		00 0,6		,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
0,50 0,50		3	1	_	00 0,6 00 0,6	_	,00 0,47 ,00 0,47	0,51 0,51	0,61 0,61	0,58 0,58	0,37 0,38	0,51 0,52	0,48	0,60 0,61	0,63 0,63	0,69	0,62	0,63	0,22	0,33	0,53 0,55	0,49	0,60	0,47	0,61	0,61 0,61	0,68	0,64 0,63
0,49		4	1	3 0,	00 0,6	7 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
0,46 0,39		6	2		00 0,6 00 0,5		,00 0,29 ,00 0,34	0,45	0,44	0,42	0,37 0,28	0,40 0,50	0,39	0,59 0,22	0,58	0,71 0,63	0,61	0,55	0,28	0,32	0,54 0,45	0,49	0,58 0,54	0,44	0,59 0,53	0,61	0,69 0,55	0,63 0,59
0,38			3	_	00 0,5		,00 0,34	-,	0,53	0,26	0,45	0,51	0,52	0,00	0,00	0,52	0,48	0,56	0,12	0,28	0,48	0,47	0,61	0,57	0,42	0,47	0,47	0,53
0,35		9	3	_	00 0,5 00 0,5		,00 0,23 ,00 0,16	0,19	0,41	0,43	0,19 0,30	0,58 0,34	0,43	0,00	0,00	0,54	0,55 0,48	0,54 0,46	0,13	0,15 0,11	0,47	0,42	0,60 0,59	0,37	0,45 0,37	0,45 0,45	0,57 0,54	0,54 0,59
0,32		10	3		00 0,5		,00 0,10	0,43	0,42	0,47	0,30	0,52	0,43	0,00	0,00	0,50	0,48	0,50	0,00	0,11	0,53	0,46	0,64	0,59	0,37	0,43	0,50	0,53
0,36		11	3		35 0,5		,00 0,20		0,26	0,34	0,53	0,63	0,37	0,01	0,00	0,56	0,53	0,52	0,27	0,37	0,51	0,48	0,00	0,33	0,46	0,36	0,53	0,53
0,26		12 13	5	_	00 0,4 00 0,1		,00,00	0,04	0,29	0,17	0,31	0,36	0,16	0,38 0,11	0,29	0,47	0,41	0,22	0,19	0,01	0,12	0,05	0,62	0,53	0,32	0,33 0,11	0,39	0,49 0,00
0,03	:	14	5	1 0,	00 0,2	8 0	,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,23	0,00	0,00
0,48		15 16	6	_	00 0,6 00 0,6		,00 0,47	0,46	0,52	0,55 0,54	0,43	0,55 0,56	0,46	0,59	0,54	0,63	0,59 0,62	0,60	0,28	0,37	0,52	0,42	0,59	0,54	0,56 0,58	0,51	0,57 0,61	0,56 0,60
0,50		17	6	_	00 0,6		,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 0.48		18 19	6	_	00 0,6 00 0,6		,00 0,50 .00 0.46	0,51	0,60	0,56 0.41	0,41	0,55 0.56	0,48	0,62 0,62	0,60	0,66 0,69	0,61 0,62	0,64	0,29	0,36	0,49	0,37	0,61 0.56	0,52 0,50	0,58	0,58 0,62	0,61	0,59 0,65
0,48		20	7	_	00 0,5		,00 0,46	0,30	0,46	0,41	0,30	0,56	0,42	0,62	0,00	0,89	0,62	0,41	0,00	0,00	0,53	0,38	0,00	0,00	0,64	0,82	0,63	0,65
0,18	:	21	7		00 0,4		,00 0,22	0,11	0,05	0,00	0,38	0,46	0,00	0,00	0,00	0,19	0,33	0,37	0,00	0,00	0,37	0,20	0,00	0,00	0,39	0,36	0,33	0,32
0,10 0.18		22 23	7	_	00 0,3 00 0,4		,00 0,09	0,00	0,01	0,00	0,24	0,28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	0,29	0,00	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00	0,35	0,29	0,09	0,15 0,26
0,18		24	8		00 0,4		,00 0,15	0,16	0,01	0,02	0,34	0,36	0,05	0,60	0,54	0,65	0,30	0,57	0,00	0,00	0,30	0,26	0,00	0,00	0,41	0,63	0,53	0,28
0,44	:	25	9		13 0,5		,00 0,35		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
0,46			9		00 0,5		,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
0,47		27 28	9		00 0,5		,00 0,60	0,59	0,52	0,57 0,51	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 0,54
0,44		29	9	4 0,	13 0,5	7 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
0,18			10 10		00 0,4		,00 0,00	0,00	0,36	0,31	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,54 0,60	0,44	0,16	0,05	0,17	0,00	0,00	0,09	0,04	0,40	0,44	0,50	0,51
0,32			10		00 0,5 00 0,6		,00 0,00	0,00	0,39	0,28	0,17	0,30 0,54	0,50	0,31	0,45	0,60	0,44	0,30	0,16	0,26	0,24	0,28	0,51	0,48	0,49	0,44	0,49	0,50 0,62
0,37	3	33	10	3 0,	00 0,5	9 0	,00 0,03	0,00	0,42	0,41	0,20	0,37	0,47	0,47	0,50	0,63	0,52	0,47	0,20	0,20	0,36	0,26	0,59	0,53	0,51	0,46	0,50	0,49
0,17			10		00 0,4		,00 0,00	0,00	0,34	0,29	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,52	0,44	0,14	0,05	0,13	0,00	0,00	0,05	0,00	0,38	0,42	0,49	0,49
0,21			10 10	_	00 0,4 10 0,6		,00 0,00	0,00	0,43	0,38	0,00	0,00	0,44	0,09	0,03	0,56	0,52 0,54	0,31	0,04	0,25	0,00	0,00	0,04	0,02	0,41	0,39	0,50 0,54	0,50 0,54
0,51	3	37 :	10		17 0,6		,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
0,52 0.22			10 10		32 0,6		,00 0,42	0,49	0,58 0,44	0,54	0,46	0,54	0,53	0,59	0,57	0,65 0,57	0,61	0,67	0,23	0,39	0,55	0,54	0,60	0,57	0,59	0,59	0,65 0,52	0,60
0,22					12 0,4 14 0,6		,00 0,00	0,00	0,44	0,36	0,00	0,00	0,44	0,08	0,02	0,60	0,52 0,54	0,28	0,05	0,24	0,00	0,00	0,14	0,04	0,42	0,41	0,52	0,51 0,55
0,44	4	41 :	10 1		00 0,6	2 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
0,44					12 0,6		,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					00 0,6		,00 0,26	0,17	0,53 0,36	0,52 0,31	0,41	0,53	0,51	0,58	0,62	0,59	0,53	0,57	0,19	0,26 0,17	0,41	0,38	0,60	0,58	0,50 0,41	0,47	0,54	0,54 0,49
0,43	4	45 :	10 1	.5 0,	10 0,6	1 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
0,52 0.17					25 0,6 00 0,4		,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
0,17					10 0,4		,00 0,00	0,00	0,35 0,41	0,30	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,53	0,43	0,13	0,03	0,14	0,00	0,00	0,04	0,00	0,37	0,43	0,49	0,47 0,51
0,21	4	49	10 1	.9 0,	00 0,4	6 0	,00 0,00	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,41	0,09	0,01	0,56	0,52	0,31	0,05	0,23	0,00	0,00	0,09	0,06	0,41	0,40	0,49	0,51
0,50 0.46			11 11		00 0,5 00 0,6		,00 0,55	0,60	0,52 0,44	0,58	0,51 0,58	0,57	0,50 0,47	0,51 0.61	0,52	0,54 0,66	0,50 0,59	0,69	0,50	0,50 0.55	0,58	0,52	0,56 0.45	0,57 0,37	0,43 0,57	0,42	0,62	0,60
0,46			12	_	00 0,6		,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 0,53
0,50			12		00 0,6	6 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	0,40	0,55	0,60	0,51	0,60	0,60	0,63	0,56
0,55 0.56			12 12	_	00 0,6 00 0,6		,00 0,64 .00 0.66	0,69	0,63	0,66	0,52 0,53	0,62 0,62	0,53 0,55	0,51 0,52	0,54	0,61 0,62	0,58	0,72	0,55 0.56	0,61	0,62	0,59	0,56 0.55	0,57 0,60	0,55 0.56	0,52 0.52	0,67	0,65
0,56			13	_	00 0,6		,00 0,66	0,70	0,64	0,68	0,53	0,62	0,55	0,52	0,55 0,53	0,62	0,58 0,64	0,73 0,75	0,56	0,62	0,63	0,59	0,55	0,60	0,56	0,52	0,68	0,65 0,64
0,50			13		00 0,7		,07 0,52		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
0,52			13		00 0,7		,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
0,11			13 14	_	00 0,7		,00 0,00 ,00 0,25	0,00	0,00	0,04	0,03	0,42	0,26	0,55	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,43	0,01	0,01	0,00	0,00 0,50

0,36	61	14	1	0,00	0,47	0,00	0,03	0,04	0,40	0,35	0,34	0,41	0,33	0,56	0,38	0,61	0,52	0,37	0,30	0,22	0,26	0,26	0,51	0,56	0,49	0,44	0,55	0,59
0,37	62	14	2	0,00	0,49	0,00	0,30	0,04	0,45	0,47	0,39	0,43	0,31	0,48	0,45	0,54	0,53	0,50	0,22	0,23	0,43	0,25	0,55	0,42	0,44	0,40	0,47	0,45
0,40	63	15	0	0,00	0,61	0,00	0,28	0,37	0,33	0,32	0,34	0,40	0,30	0,44	0,43	0,63	0,55	0,46	0,22	0,25	0,51	0,48	0,41	0,36	0,50	0,49	0,62	0,58
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
0,30	65	16	1	0,00	0,58	0,00	0,07	0,05	0,38	0,38	0,14	0,27	0,16	0,30	0,18	0,57	0,55	0,43	0,31	0,35	0,27	0,36	0,14	0,14	0,49	0,57	0,42	0,32
0,35	66	16	2	0,00	0,60	0,00	0,20	0,14	0,40	0,40	0,20	0,40	0,18	0,35	0,25	0,61	0,57	0,45	0,36	0,44	0,43	0,44	0,21	0,20	0,51	0,59	0,44	0,34
0,33	67	16	3	0,00	0,60	0,00	0,13	0,11	0,39	0,39	0,19	0,37	0,17	0,34	0,21	0,61	0,57	0,44	0,34	0,39	0,36	0,37	0,20	0,20	0,50	0,59	0,43	0,34
0,39	68	16	4	0,00	0,65	0,00	0,13	0,10	0,47	0,48	0,21	0,44	0,18	0,41	0,28	0,65	0,60	0,49	0,47	0,52	0,41	0,50	0,30	0,27	0,56	0,62	0,55	0,51
0,37	69	17	0	0,00	0,61	0,00	0,19	0,12	0,44	0,38	0,18	0,40	0,18	0,41	0,31	0,63	0,59	0,49	0,44	0,43	0,51	0,51	0,22	0,25	0,56	0,58	0,48	0,44
0,27	70	17	1	0,00	0,51	0,00	0,13	0,02	0,30	0,24	0,10	0,24	0,30	0,30	0,16	0,52	0,55	0,41	0,20	0,24	0,21	0,29	0,22	0,06	0,44	0,51	0,38	0,36
0,31	71	17	2	0,00	0,59	0,00	0,09	0,06	0,39	0,39	0,12	0,29	0,17	0,31	0,19	0,57	0,55	0,44	0,33	0,41	0,32	0,40	0,14	0,18	0,51	0,57	0,41	0,32
0,29	72	17	3	0,00	0,52	0,00	0,15	0,09	0,28	0,26	0,09	0,29	0,19	0,31	0,18	0,56	0,58	0,43	0,30	0,29	0,41	0,37	0,14	0,11	0,47	0,53	0,33	0,36
0,26	73	17	4	0,00	0,50	0,00	0,09	0,01	0,29	0,23	0,07	0,20	0,32	0,29	0,11	0,52	0,54	0,40	0,24	0,23	0,19	0,28	0,18	0,08	0,46	0,49	0,36	0,33
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	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
0,50	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
0,33	77	18	3	0,00	0,53	0,00	0,36	0,03	0,39	0,40	0,25	0,42	0,15	0,46	0,20	0,60	0,37	0,50	0,31	0,32	0,49	0,08	0,23	0,16	0,62	0,62	0,38	0,35
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
0,18	79	19	0	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,03	0,28	0,00	0,40	0,39	0,49	0,46	0,03	0,18	0,22	0,11	0,36	0,00	0,00	0,25	0,30	0,36	0,14
0,13	80	19	1	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,00	0,08	0,00	0,23	0,21	0,48	0,45	0,06	0,12	0,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,23	0,31	0,24	0,16
0,15	81	19	2	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00	0,27	0,00	0,29	0,31	0,47	0,44	0,03	0,14	0,23	0,08	0,23	0,00	0,00	0,19	0,28	0,26	0,11
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
0,39	83	20	1	0,00	0,60	0,00	0,17	0,31	0,34	0,30	0,28	0,40	0,45	0,55	0,50	0,52	0,27	0,55	0,20	0,30	0,45	0,37	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
0,39	84	20	2	0,00	0,61	0,00	0,17	0,31	0,34	0,30	0,28	0,40	0,45	0,55	0,50	0,52	0,27	0,55	0,20	0,30	0,45	0,37	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
0,40	85	20	3	0,00	0,64	0,00	0,45	0,34	0,24	0,35	0,42	0,50	0,37	0,57	0,52	0,54	0,39	0,55	0,14	0,18	0,53	0,44	0,11	0,23	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40	86	20	4	0,00	0,64	0,00	0,44	0,33	0,24	0,34	0,41	0,52	0,39	0,55	0,50	0,53	0,38	0,53	0,12	0,23	0,52	0,45	0,17	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
0,40	87	20	5	0,00	0,64	0,00	0,44	0,32	0,24	0,34	0,41	0,51	0,39	0,55	0,51	0,53	0,38	0,53	0,12	0,23	0,52	0,45	0,17	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
0,38	88	20	6	0,00	0,59	0,00	0,17	0,31	0,34	0,30	0,26	0,32	0,45	0,54	0,50	0,52	0,27	0,55	0,19	0,30	0,39	0,37	0,23	0,41	0,54	0,59	0,72	0,71
0,39	89	20	7	0,00	0,63	0,00	0,43	0,32	0,24	0,34	0,36	0,50	0,39	0,53	0,50	0,53	0,39	0,53	0,10	0,22	0,50	0,45	0,17	0,28	0,54	0,60	0,65	0,65
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
0,47	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
0,39	93	20	11	0,00	0,63	0,00	0,45	0,34	0,24	0,34	0,35	0,48	0,37	0,55	0,51	0,54	0,39	0,55	0,14	0,16	0,52	0,43	0,11	0,23	0,55	0,62	0,66	0,62
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
0,44	95	20	13				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
0,40	96	20	14	-,	-,-	0,00	0,45	0,34	0,24	0,35	0,42	0,50	0,38	0,57	0,52	0,54	0,39	0,56	0,14	0,18	0,53	0,44	0,11	0,23	0,56	0,63	0,67	0,64
Mean Tal	ole	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