													F1 (dic	e) score pe	r bundle, pe	r submissi	on											
Mean Tab		Team S	ub	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
0,56	55	12	3	0,00	0,68	0,00	0,66	0,70	0,64	0,68	0,53	0,62	0,55	0,52	0,55	0,62	0,58	0,73	0,56	0,62	0,63	0,59	0,55	0,60	0,56	0,52	0,68	0,65
0,55 0,52	54 46	12	16	0,00	0,68	0,00	0,64	0,69	0,63 0,59	0,66 0,55	0,52 0,42	0,62 0,53	0,53 0,54	0,51 0,59	0,54 0,58	0,61	0,58 0,61	0,72	0,55 0,26	0,61	0,62	0,59 0,55	0,56 0,63	0,57 0,56	0,55 0,59	0,52 0,60	0,67	0,65 0,61
0,52	38	10	8	0,32	0,67	0,00	0,42	0,49	0,58	0,54	0,46	0,54	0,53	0,59	0,57	0,65	0,61	0,67	0,23	0,39	0,55	0,54	0,60	0,57	0,59	0,59	0,65	0,60
0,52 0,52	58 78	13	2	0,00	0,73 0,71	0,07	0,19	0,41	0,50 0,62	0,56 0,64	0,28 0,50	0,61 0,59	0,41	0,53 0,52	0,52 0,35	0,66	0,64 0,58	0,75 0,67	0,67 0,67	0,65	0,57 0,65	0,56 0,54	0,55 0,37	0,55 0,24	0,62	0,60	0,64 0,59	0,64 0,65
0,51	56	13	0	0,00	0,74	0,00	0,21	0,36	0,48	0,55	0,28	0,60	0,43	0,54	0,53	0,66	0,64	0,75	0,67	0,65	0,56	0,57	0,55	0,55	0,63	0,61	0,64	0,64
0,51 0.51	32 37	10 10	2	0,00	0,68	0,00	0,46	0,50	0,59 0,58	0,55 0,53	0,42	0,54 0,54	0,53 0,50	0,60 0,60	0,58 0,56	0,66 0,66	0,61 0,61	0,68	0,21 0,25	0,39	0,56	0,55 0,52	0,61	0,57 0,57	0,60 0,59	0,61	0,67 0,66	0,62 0,60
0,50	3	1	2	0,00	0,67	0,00	0,42	0,48	0,58	0,58	0,45 0,38	0,52	0,30	0,61	0,63	0,69	0,62	0,61	0,25	0,32	0,55 0,55	0,50	0,59	0,46	0,60	0,55	0,67	0,63
0,50	2	1	1	0,00	0,68	0,00	0,47	0,51	0,61	0,58	0,37	0,51	0,48	0,60	0,63	0,69	0,62	0,63	0,22	0,33	0,53	0,49	0,60	0,47	0,61	0,61	0,68	0,64
0,50	17 16	6	1	0,00	0,68	0,00	0,58	0,53 0,51	0,46	0,48	0,55 0,41	0,64	0,33	0,59 0,62	0,55 0,61	0,68	0,61	0,70	0,37	0,36	0,53	0,43	0,54 0,61	0,52	0,62 0,58	0,59	0,58 0,61	0,61 0,60
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
0,50	50 57	11	0	0,00	0,59 0,72	0,00	0,55 0,52	0,60	0,52	0,58 0,66	0,51 0,53	0,57	0,50 0,35	0,51 0,54	0,52 0,53	0,54	0,50 0,67	0,69 0,78	0,50	0,50	0,58	0,52	0,56 0,53	0,57 0,55	0,43	0,42	0,62	0,60 0,63
0,50	52	12	0	0,00	0,65	0,00	0,39	0,56	0,46	0,44	0,56	0,62	0,62	0,54	0,45	0,65	0,62	0,67	0,39	0,42	0,39	0,52	0,62	0,53	0,59	0,60	0,63	0,53
0,50	18	6	3	0,00	0,67	0,00	0,50	0,51	0,60	0,56	0,41	0,55	0,48	0,62	0,60	0,66	0,61	0,64	0,29	0,36	0,49	0,37	0,61	0,52	0,58	0,58	0,61	0,59
0,50	53 1	12	0	0,00	0,66	0,00	0,30	0,56	0,47	0,46	0,56 0.32	0,61	0,62	0,52 0,61	0,46	0,67 0.71	0,62	0,69	0,39	0,37	0,40	0,55	0,60	0,51	0,60	0,60	0,63	0,56 0,64
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	4	1	3	0,00	0,67	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
0,49	75 15	18	0	0,00	0,68	0,00	0,60	0,44	0,55 0,52	0,53	0,50 0,43	0,58 0,55	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 0,57	0,55 0,56
0,48	19	6	4	0,00	0,62	0,00	0,46	0,50	0,46	0,41	0,50	0,56	0,42	0,62	0,58	0,69	0,62	0,41	0,27	0,30	0,53	0,36	0,56	0,50	0,64	0,62	0,63	0,65
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 27	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 0,50
0,46	5	1	4	0,00	0,64	0,00	0,29	0,45	0,44	0,42	0,37	0,40	0,39	0,59	0,58	0,71	0,61	0,55	0,28	0,32	0,54	0,49	0,58	0,44	0,59	0,61	0,69	0,63
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
0,46	51 26	11 9	1	0,00	0,65	0,00	0,31	0,34	0,44	0,40	0,58 0,45	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 0,32	0,53	0,54	0,60 0,47
0,44	40	10	10	0,14	0,62	0,00	0,24	0,19	0,53	0,53	0,39	0,52	0,50	0,58	0,61	0,60	0,54	0,57	0,20	0,27	0,41	0,36	0,63	0,57	0,50	0,47	0,56	0,55
0,44	42	10	12	0,12	0,62	0,00	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	36 25	10 9	6	0,10	0,61	0,00	0,25	0,18	0,53	0,51	0,41	0,53	0,50	0,58	0,61	0,59	0,54 0,52	0,57	0,24	0,26	0,41	0,39	0,60	0,58	0,50	0,47	0,54	0,54 0,56
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
0,44	95	20	13	0,00	0,64	0,00	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
0,44	29 43	9	13	0,13	0,57	0,00	0,30	0,23	0,47	0,50 0,52	0,46	0,52 0,53	0,49	0,52 0,58	0,39	0,55	0,52 0,53	0,64	0,36	0,49	0,33	0,41	0,64	0,41	0,47	0,44	0,53 0,54	0,55 0,54
0,44	41	10	11	0,00	0,62	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
0,43	45	10	15	0,10	0,61	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
0,43	60 94	20	12	0,00	0,56	0,00	0,25	0,22	0,49	0,49	0,53 0,52	0,55	0,36	0,48	0,44	0,52	0,47	0,60	0,46	0,42	0,56	0,53	0,55 0,11	0,48	0,41	0,39	0,49	0,50 0,62
0,43	28	9	3	0,00	0,57	0,00	0,26	0,20	0,47	0,51	0,46	0,52	0,49	0,52	0,39	0,55	0,51	0,63	0,36	0,50	0,35	0,41	0,62	0,39	0,47	0,43	0,53	0,54
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
0,40	86 87	20	5	0,00	0,64	0,00	0,44	0,33	0,24	0,34	0,41	0,52 0,51	0,39	0,55 0,55	0,50 0,51	0,53 0,53	0,38	0,53	0,12	0,23	0,52 0,52	0,45	0,17 0,17	0,28	0,56 0,56	0,61	0,66	0,67 0,67
0,40	96	20	14	0,00	0,64	0,00	0,45	0,34	0,24	0,35	0,42	0,50	0,38	0,53	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
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	63 24	15 8	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 0,59
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
0,39	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
0,39	68 83	16 20	4	0,00	0,65	0,00	0,13	0,10	0,47	0,48	0,21 0,28	0,44	0,18	0,41	0,28	0,65	0,60 0,27	0,49	0,47	0,52	0,41	0,50	0,30	0,27	0,56 0,57	0,62	0,55 0,72	0,51 0,72
0,39	93	20	11	0,00	0,63	0,00	0,17	0,31	0,24	0,34	0,28	0,48	0,43	0,55	0,51	0,52	0,39	0,55	0,14	0,16	0,43	0,43	0,23	0,41	0,55	0,62	0,66	0,72
0,39	10	3	3	0,00	0,56	0,00	0,35	0,43	0,46	0,40	0,47	0,52	0,41	0,00	0,00	0,50	0,48	0,50	0,17	0,29	0,53	0,46	0,64	0,59	0,42	0,48	0,50	0,53
0,39	6	2 20	0	0,00	0,58	0,00	0,34	0,09	0,47	0,48	0,28	0,50	0,40	0,22	0,43	0,63	0,43	0,52	0,24	0,20	0,45	0,33	0,54	0,44	0,53 0,54	0,47	0,55 0.72	0,59 0,71
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

0.17 62 14 2 0.00 0.04 0.06 0.07 0.08 0.04 0.05 0.07 0.08 0.04 0.05 0.05 0.02 0.04 0.05 0.	0,38	7	3	0	0,00	0,56	0,00	0,34	0,29	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
	0,37	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
0.0 1.1 3 4 0.3 0.5 0.0 0.	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
0.8	0,37	33	10	3	0,00	0,59	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
0.8 8 3 1 1 0.00 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0,36	11	3	4	0,35	0,54	0,00	0,20	0,34	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
031 66 16 2 000 040 040 040 040 040 040 040 040 0	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
0.31	0,35	8	3	1	0,00	0,59	0,00	0,23	0,19	0,41	0,43	0,19	0,58	0,43	0,00	0,00	0,54	0,55	0,54	0,13	0,15	0,47	0,42	0,60	0,37	0,45	0,45	0,57	0,54
0.31	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
1	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
0.1	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
0.1	0,32	31	10	1	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,39	0,28	0,17	0,30	0,30	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
0.29 72 17 3 0.00 0.58 0.00 0.07 0.05 0.08 0.08 0.04 0.05 0.08 0.15 0.08 0.18 0.18 0.17 0.15 0.08 0.18 0.18 0.57 0.55 0.48 0.10 0.25 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.17 0.15 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0,32	9	3	2	0,00	0,56	0,00	0,16	0,00	0,42	0,47	0,30	0,34	0,43	0,00	0,00	0,49	0,48	0,46	0,00	0,11	0,37	0,37	0,59	0,40	0,37	0,45	0,54	0,59
Color Colo	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
0.77		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
0.06	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	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
0.26	0,26	12	4	0	0,00	0,44	0,00	0,00	0,04	0,29	0,17	0,31	0,36	0,16	0,38	0,29	0,47	0,41	0,22	0,19	0,01	0,12	0,05	0,62	0,53	0,32	0,33	0,39	0,49
0.22 39 10 9 0.12 0.46 0.00 0.00 0.00 0.44 0.36 0.00 0.00 0.44 0.38 0.00 0.00 0.44 0.08 0.02 0.57 0.52 0.28 0.05 0.24 0.00 0.00 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.0		20	7	0	0,00	0,51	0,00	0,39	0,32	0,05	0,08	0,46	0,51	0,16	0,15	0,00	0,39	0,41	0,40	0,00	0,00	0,49	0,38	0,00	0,00	0,41	0,38	0,49	0,44
0.22	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
0.21	0,22	39	10	9	0,12	0,46	0,00	0,00	0,00	0,44	0,36	0,00	0,00	0,44	0,08	0,02	0,57	0,52	0,28	0,05	0,24	0,00	0,00	0,14	0,04	0,42	0,41	0,52	
0,21 35 10 5 0,00 0,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,22	48	10	18	0,10	0,46	0,00	0,00	0,00	0,41	0,35	0,00	0,00	0,40	0,09	0,02	0,57	0,51	0,30	0,07	0,21	0,00	0,00	0,07	0,00	0,42	0,42	0,49	
0.18	0,21	49	10	19	0,00	0,46	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
0.18	0,21	35	10	5	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,43	0,38	0,00	0,00	0,44	0,09	0,03	0,56	0,52	0,31	0,04	0,25	0,00	0,00	0,04	0,02	0,41	0,39	0,50	0,50
0,18	0,18	30	10	0	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,36	0,31	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,54	0,44	0,16	0,05	0,17	0,00	0,00	0,09	0,04	0,40	0,44	0,50	0,51
0.18	0,18	21	7	1	0,00	0,45	0,00	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
0.18	0,18	44	10	14	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,36	0,31	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,53	0,43	0,14	0,06	0,17	0,00	0,00	0,11	0,00	0,41	0,45	0,51	0,49
0.17 34 10 4 0.00 0.44 0.00 0.04 0.00 0.00 0.0	0,18	23	7	3	0,00	0,43	0,00	0,15	0,16	0,01	0,02	0,34	0,36	0,05	0,00	0,00	0,30	0,30	0,37	0,00	0,00	0,30	0,26	0,00	0,00	0,41	0,37	0,33	
0.17	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
0.15 81 19 2 0.00 0.21 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0,17	34	10	4	0,00	0,44	0,00	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
0,13 80 19 1 0,00 0,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0		47		17	0,00		-,	0,00	0,00	0,35	0,30	0,00	0,00		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		
0,11 59 13 3 0,00 0,71 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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
0.10 22 7 2 0.00 0.34 0.00 0.09 0.00 0.01 0.00 0.024 0.28 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,13	80		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
0,03 14 5 1 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		59			.,	-,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,42	-, -	0,55	0,00	0,00	0,00	-, -	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,43	-,-	-,-		
0,02 13 5 0 0,00 0,14 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		22							0,00			0,24	0,28			0,00		0,22		0,00	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00				
	-7			1					-,		-,	-,		-,	-,		-,		-,	-,	.,		-,			-, -	-, -		
Mean Table Team Sub CA CC CP CST left CST right Cg left Cg right FPT left FPT right Fornix ICP left ILF right MCP OR left OR right POPT left POPT right SCP left SCP right SLF left SLF right UF left UF right	5,51			0			-,	-,	-,,	-,	-,		-,	-,		-,,-	-,,	-,	-,	-,	-,	-,		-,,	-,				-
	Mean	able	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	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