

Summary over all bundles

Team			Valid bundles		Invalid bundles				Total	Metrics		
Order	Team	Sub	VB (out of 25)	VS	old IB	IS (= IC + NC)	old IC	old NC	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1
Mean over all teams			21,4	53,6%	88,3	46,4%	36,3%	10,1%	195 417,2	34,7%	25,5%	0,38
± std			3,7	23,5%	60,2	23,5%	17,1%	14,9%	249 732,2	16,2%	23,3%	0,13
Best team			24	92,5%	27	7,5%	8%	0%	--	75,4%	0,9%	0,58
Worst team			5	3,8%	390	96,3%	80%	78%	--	1,1%	137,7%	0,02

Team			Valid bundles		Invalid bundles				Total	Metrics		
Order	Team	Sub	VB (out of 25)	VS	IB	IS (= IC + NC)	IC	NC	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1
1	1	0	23	62%	82	38%	28%	10%	100 000	46%	27%	0,49
2	1	1	23	64%	80	36%	24%	12%	100 000	47%	28%	0,50
3	1	2	23	63%	76	37%	24%	13%	100 000	48%	28%	0,51
4	1	3	23	64%	76	36%	25%	11%	100 000	47%	31%	0,49
5	1	4	23	62%	90	38%	27%	11%	100 000	34%	8%	0,45
6	2	0	23	61%	139	39%	39%	0%	162 804	33%	23%	0,39
7	3	0	21	92%	28	8%	8%	0%	477 729	44%	54%	0,38
8	3	1	21	85%	32	15%	15%	0%	23 795	30%	21%	0,35
9	3	2	19	89%	31	11%	11%	0%	21 511	26%	19%	0,32
10	3	3	21	92%	31	8%	8%	0%	523 471	38%	36%	0,39
11	3	4	22	78%	27	22%	22%	0%	72 406	32%	26%	0,36
12	4	0	22	34%	49	66%	47%	19%	19 759	18%	10%	0,26
13	5	0	5	4%	34	96%	18%	78%	54 353	1%	1%	0,02
14	5	1	5	8%	78	92%	59%	33%	116 458	2%	2%	0,03
15	6	0	23	63%	99	37%	30%	7%	242 650	48%	39%	0,48
16	6	1	23	70%	77	30%	26%	4%	150 000	48%	30%	0,50
17	6	2	23	65%	84	35%	20%	15%	242 151	40%	14%	0,50
18	6	3	23	65%	79	35%	28%	7%	150 000	49%	33%	0,50
19	6	4	23	59%	58	41%	29%	12%	55 288	36%	10%	0,47
20	7	0	18	26%	390	74%	72%	2%	100 000	29%	45%	0,26
21	7	1	15	19%	364	81%	80%	1%	100 000	18%	29%	0,18
22	7	2	14	18%	207	82%	77%	5%	10 000	7%	7%	0,10
23	7	3	17	26%	202	74%	67%	7%	10 000	13%	12%	0,18
24	8	0	23	19%	81	81%	25%	56%	898 366	35%	18%	0,39
25	9	0	24	52%	127	48%	41%	7%	550 601	49%	55%	0,45
26	9	1	23	30%	185	70%	65%	5%	745 733	75%	138%	0,47
27	9	2	23	31%	164	69%	63%	6%	545 440	72%	120%	0,48
28	9	3	23	50%	141	50%	43%	8%	579 950	48%	55%	0,43
29	9	4	24	52%	139	48%	41%	7%	550 363	48%	54%	0,44
30	10	0	15	84%	41	16%	16%	0%	8 337	12%	3%	0,18
31	10	1	21	67%	49	33%	33%	0%	26 250	21%	6%	0,31
32	10	2	23	75%	67	25%	25%	0%	58 299	49%	31%	0,51
33	10	3	22	61%	78	39%	39%	0%	46 005	31%	21%	0,37
34	10	4	14	84%	44	16%	16%	0%	7 752	11%	3%	0,17
35	10	5	17	73%	61	27%	27%	0%	14 047	17%	13%	0,21
36	10	6	24	68%	76	32%	32%	0%	60 803	42%	34%	0,44
37	10	7	24	75%	73	25%	25%	0%	60 111	49%	32%	0,51
38	10	8	24	75%	72	25%	25%	0%	60 218	50%	32%	0,52
39	10	9	18	75%	57	25%	25%	0%	13 900	18%	12%	0,22
40	10	10	24	68%	81	32%	32%	0%	60 455	42%	33%	0,44
41	10	11	23	68%	76	32%	32%	0%	62 078	42%	34%	0,44
42	10	12	24	69%	83	31%	31%	0%	60 642	42%	33%	0,44
43	10	13	23	69%	85	31%	31%	0%	61 092	42%	34%	0,44
44	10	14	14	83%	39	17%	17%	0%	8 284	12%	3%	0,18
45	10	15	24	67%	85	33%	33%	0%	62 587	42%	34%	0,44
46	10	16	24	76%	77	24%	24%	0%	57 966	50%	30%	0,52
47	10	17	14	84%	40	16%	16%	0%	7 905	11%	3%	0,17
48	10	18	17	73%	59	27%	27%	0%	14 281	17%	13%	0,22
49	10	19	17	73%	58	27%	27%	0%	13 942	17%	13%	0,21
50	11	0	23	37%	215	63%	52%	11%	338 409	67%	83%	0,51
51	11	1	23	53%	124	47%	34%	13%	322 850	40%	24%	0,46
52	12	0	23	56%	101	44%	33%	10%	366 950	45%	27%	0,50
53	12	1	23	59%	94	41%	31%	10%	365 841	44%	25%	0,50

54	12	2	23	45%	200	55%	44%	11%	367 124	75%	78%	0,57
55	12	3	23	45%	196	55%	45%	10%	364 759	75%	74%	0,58
56	13	0	23	21%	119	79%	79%	0%	430 000	59%	49%	0,52
57	13	1	22	67%	93	33%	33%	0%	310 000	58%	52%	0,51
58	13	2	24	23%	98	77%	77%	0%	450 000	59%	51%	0,52
59	13	3	11	41%	122	59%	59%	0%	295 000	10%	9%	0,11
60	14	0	23	17%	139	83%	61%	21%	200 000	53%	74%	0,44
61	14	1	23	41%	67	59%	43%	16%	200 000	30%	20%	0,36
62	14	2	23	38%	147	62%	45%	18%	200 000	36%	41%	0,37
63	15	0	23	70%	74	30%	30%	0%	10 000	26%	4%	0,38
64	16	0	23	37%	81	63%	41%	22%	54 445	36%	22%	0,41
65	16	1	23	39%	86	61%	50%	10%	976 735	21%	10%	0,29
66	16	2	23	37%	84	63%	39%	23%	26 803	26%	13%	0,35
67	16	3	23	38%	81	62%	48%	14%	1 013 658	24%	12%	0,33
68	16	4	23	37%	93	63%	49%	14%	1 169 898	33%	19%	0,39
69	17	0	23	12%	80	88%	30%	58%	505 915	31%	19%	0,37
70	17	1	23	15%	76	85%	38%	47%	719 454	19%	11%	0,26
71	17	2	23	40%	77	60%	46%	14%	15 930	22%	10%	0,31
72	17	3	23	13%	82	87%	30%	57%	479 766	21%	11%	0,29
73	17	4	23	14%	79	86%	37%	48%	445 403	18%	10%	0,25
74	18	0	23	25%	102	75%	52%	23%	141 000	44%	24%	0,49
75	18	1	23	21%	90	79%	44%	36%	141 000	43%	22%	0,48
76	18	2	23	32%	118	68%	48%	21%	141 000	45%	23%	0,50
77	18	3	23	58%	56	42%	29%	13%	141 000	22%	6%	0,32
78	18	4	23	26%	112	74%	40%	33%	210 000	48%	25%	0,52
79	19	0	18	13%	68	87%	69%	19%	120 000	12%	8%	0,17
80	19	1	17	17%	53	83%	79%	5%	29 588	8%	4%	0,12
81	19	2	17	16%	59	84%	70%	14%	50 000	9%	6%	0,14
82	20	0	23	68%	42	32%	28%	4%	36 950	35%	15%	0,44
83	20	1	23	84%	39	16%	16%	0%	26 266	29%	11%	0,39
84	20	2	23	84%	39	16%	16%	0%	26 746	29%	11%	0,39
85	20	3	23	67%	44	33%	29%	4%	34 194	31%	13%	0,40
86	20	4	23	69%	42	31%	28%	4%	33 321	31%	13%	0,40
87	20	5	23	67%	44	33%	30%	4%	34 859	31%	13%	0,40
88	20	6	23	85%	37	15%	15%	0%	23 546	28%	10%	0,38
89	20	7	23	70%	43	30%	26%	4%	29 298	30%	12%	0,39
90	20	8	23	69%	52	31%	26%	4%	33 511	37%	14%	0,46
91	20	9	23	67%	50	33%	29%	4%	40 510	38%	16%	0,47
92	20	10	23	69%	52	31%	28%	4%	38 876	38%	16%	0,47
93	20	11	23	69%	44	31%	27%	4%	30 037	30%	12%	0,39
94	20	12	23	71%	37	29%	25%	4%	30 518	33%	13%	0,43
95	20	13	23	69%	43	31%	27%	4%	35 286	35%	14%	0,44
96	20	14	23	66%	48	34%	30%	4%	35 826	31%	13%	0,40
Order	Team	Sub	VB (out of 25)	VS	IB	IS (= IC + NC)	IC	NC	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1

75123	62	14	2	0	27863	0	181	17	4057	2864	1696	3897	314	1580	909	3712	5039	3318	132	882	1015	886	482	168	6389	5708	2672	1342
6975	63	15	0	0	2944	0	39	121	266	245	173	294	41	122	76	494	412	260	40	63	177	116	28	20	340	317	202	185
20085	64	16	0	0	7408	0	50	17	527	524	105	598	23	244	71	1955	2160	810	209	331	320	158	60	14	1643	1998	541	319
384871	65	16	1	0	192211	0	937	522	13513	11871	2776	9766	1016	5394	1491	25453	21282	16366	3129	2189	3360	3962	708	603	25655	28332	7138	7197
9970	66	16	2	0	3910	0	49	18	317	294	106	502	21	139	44	768	1023	501	88	128	252	83	38	9	571	842	177	90
387664	67	16	3	0	190889	0	1063	899	13658	12428	2835	11623	923	5662	1311	25242	22091	17068	3353	2359	3989	3297	1033	665	25276	28321	6639	7040
435494	68	16	4	0	207345	0	879	426	15225	14882	2667	13398	626	6087	1282	28995	24931	19597	3812	3687	4086	3783	892	555	31618	34944	7994	7783
60177	69	17	0	0	22196	0	168	60	1967	1516	191	1346	231	866	212	4437	4378	3898	1054	675	1232	528	371	72	5280	6637	1684	1178
108447	70	17	1	0	41804	0	284	28	3251	3159	379	1895	1569	2626	432	8212	6795	6957	953	1720	760	743	750	181	8431	10759	3332	3427
6339	71	17	2	0	2895	0	10	5	237	241	17	101	16	89	22	384	491	367	58	101	46	50	12	7	486	510	117	77
61108	72	17	3	0	22522	0	288	80	1833	1868	258	1307	326	1507	216	4439	4322	4026	727	861	1793	572	330	97	4645	5871	1544	1676
64522	73	17	4	0	24776	0	120	15	1814	1862	211	996	1124	1533	195	5037	4130	3884	816	1071	341	528	433	125	5402	6246	1995	1868
35818	74	18	0	0	12751	0	440	124	1470	1275	1040	1731	44	381	91	2343	1893	628	699	805	1803	141	21	3	3775	3823	355	182
29018	75	18	1	0	9640	0	223	65	1231	778	380	832	65	385	102	2428	1913	469	671	680	1042	106	26	6	3746	3540	436	254
44460	76	18	2	0	20286	0	374	71	2276	2022	722	1517	73	417	97	2334	1657	802	652	738	1417	103	14	5	4318	3918	402	245
82442	77	18	3	0	43280	0	1162	5	5478	3644	1007	3907	88	533	115	4838	1878	1261	482	800	2599	49	65	14	5568	4158	917	594
55622	78	18	4	0	23239	0	265	81	3105	2154	453	991	116	667	143	3673	2687	955	956	1058	1082	89	22	8	6697	5822	795	564
15309	79	19	0	0	5047	0	0	0	71	93	3	194	0	712	777	2517	2221	12	168	192	13	109	0	0	893	1758	469	60
4994	80	19	1	0	1183	0	0	0	20	53	0	19	0	196	69	1200	720	15	48	144	1	1	0	0	381	658	147	139
8093	81	19	2	0	2584	0	0	0	13	52	0	200	0	375	432	1697	976	7	80	122	8	44	0	0	439	834	180	50
25239	82	20	0	0	11370	0	250	305	347	785	1085	1924	180	561	251	823	538	807	122	312	713	131	19	43	1342	1952	796	583
22162	83	20	1	0	8867	0	51	263	821	704	386	1078	180	401	187	932	469	1037	85	184	637	240	104	161	1805	1595	1001	974
22348	84	20	2	0	9079	0	51	263	839	706	404	967	189	401	185	933	469	1037	86	184	662	240	104	161	1809	1604	1001	974
23004	85	20	3	0	10782	0	273	148	347	783	586	1274	162	541	231	664	527	940	23	46	774	170	19	43	1342	1949	796	584
22826	86	20	4	0	10833	0	247	128	366	800	495	1260	185	525	248	722	463	830	22	46	803	268	33	78	1252	1825	813	584
23259	87	20	5	0	11414	0	247	127	366	800	494	1135	192	522	240	722	463	811	22	46	807	262	34	78	1252	1828	813	584
20016	88	20	6	0	7849	0	51	258	821	704	390	733	180	366	187	907	468	1039	66	184	548	240	104	161	1573	1350	964	873
20492	89	20	7	0	9869	0	245	127	366	791	326	1006	184	401	197	701	461	765	18	44	729	261	33	78	1096	1555	763	476
23283	90	20	8	0	10671	0	224	283	489	732	859	1532	214	486	152	615	573	849	33	300	536	129	56	101	1402	1543	839	665
26956	91	20	9	0	12036	0	250	281	489	754	1083	1975	236	546	239	801	578	877	122	320	713	131	56	103	1809	1927	873	757
26636	92	20	10	0	11807	0	250	305	489	756	1079	1946	215	546	237	796	578	877	117	316	702	131	56	103	1782	1918	873	757
20626	93	20	11	0	9688	0	273	148	347	774	382	1052	161	421	198	653	517	928	21	32	696	167	19	43	1180	1691	741	494
21609	94	20	12	0	9688	0	224	284	347	774	847	1538	153	441	160	637	534	821	33	293	541	129	19	41	1180	1691	741	493
24449	95	20	13	0	10782	0	250	278	347	783	1082	1854	162	561	241	818	538	843	117	309	621	131	19	43	1342	1949	796	583
23685	96	20	14	0	11370	0	273	148	347	785	584	1287	180	541	242	664	527	966	23	46	796	170	19	43	1342	1952	796	584

Total	Table order	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
Number of streamlines per bundle, per submission																												

41%	61	14	1	0,0%	16,2%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%	0,9%	1,1%	2,5%	0,3%	1,2%	0,6%	2,8%	2,5%	0,9%	0,2%	0,4%	0,5%	0,6%	0,3%	0,2%	3,0%	2,3%	1,5%	1,3%
38%	62	14	2	0,0%	13,9%	0,0%	0,1%	0,0%	2,0%	1,4%	0,8%	1,9%	0,2%	0,8%	0,5%	1,9%	2,5%	1,7%	0,1%	0,4%	0,5%	0,4%	0,2%	0,1%	3,2%	2,9%	1,3%	0,7%
70%	63	15	0	0,0%	29,4%	0,0%	0,4%	1,2%	2,7%	2,5%	1,7%	2,9%	0,4%	1,2%	0,8%	4,9%	4,1%	2,6%	0,4%	0,6%	1,8%	1,2%	0,3%	0,2%	3,4%	3,2%	2,0%	1,9%
37%	64	16	0	0,0%	13,6%	0,0%	0,1%	0,0%	1,0%	1,0%	0,2%	1,1%	0,0%	0,4%	0,1%	3,6%	4,0%	1,5%	0,4%	0,6%	0,6%	0,3%	0,1%	0,0%	3,0%	3,7%	1,0%	0,6%
39%	65	16	1	0,0%	19,7%	0,0%	0,1%	0,1%	1,4%	1,2%	0,3%	1,0%	0,1%	0,6%	0,2%	2,6%	2,2%	1,7%	0,3%	0,2%	0,3%	0,4%	0,1%	0,1%	2,6%	2,9%	0,7%	0,7%
37%	66	16	2	0,0%	14,6%	0,0%	0,2%	0,1%	1,2%	1,1%	0,4%	1,9%	0,1%	0,5%	0,2%	2,9%	3,8%	1,9%	0,3%	0,5%	0,9%	0,3%	0,1%	0,0%	2,1%	3,1%	0,7%	0,3%
38%	67	16	3	0,0%	18,8%	0,0%	0,1%	0,1%	1,3%	1,2%	0,3%	1,1%	0,1%	0,6%	0,1%	2,5%	2,2%	1,7%	0,3%	0,2%	0,4%	0,3%	0,1%	0,1%	2,5%	2,8%	0,7%	0,7%
37%	68	16	4	0,0%	17,7%	0,0%	0,1%	0,0%	1,3%	1,3%	0,2%	1,1%	0,1%	0,5%	0,1%	2,5%	2,1%	1,7%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,1%	0,0%	2,7%	3,0%	0,7%	0,7%
12%	69	17	0	0,0%	4,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,3%	0,0%	0,3%	0,0%	0,2%	0,0%	0,9%	0,9%	0,8%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	1,0%	1,3%	0,3%	0,2%
15%	70	17	1	0,0%	5,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,4%	0,1%	0,3%	0,2%	0,4%	0,1%	1,1%	0,9%	1,0%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	1,2%	1,5%	0,5%	0,5%
40%	71	17	2	0,0%	18,2%	0,0%	0,1%	0,0%	1,5%	1,5%	0,1%	0,6%	0,1%	0,6%	0,1%	2,4%	3,1%	2,3%	0,4%	0,6%	0,3%	0,3%	0,1%	0,0%	3,1%	3,2%	0,7%	0,5%
13%	72	17	3	0,0%	4,7%	0,0%	0,1%	0,0%	0,4%	0,4%	0,1%	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%	0,9%	0,9%	0,8%	0,2%	0,2%	0,4%	0,1%	0,1%	0,0%	1,0%	1,2%	0,3%	0,3%
14%	73	17	4	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,4%	0,0%	0,2%	0,3%	0,3%	0,0%	1,1%	0,9%	0,9%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	1,2%	1,4%	0,4%	0,4%
25%	74	18	0	0,0%	9,0%	0,0%	0,3%	0,1%	1,0%	0,9%	0,7%	1,2%	0,0%	0,3%	0,1%	1,7%	1,3%	0,4%	0,5%	0,6%	1,3%	0,1%	0,0%	0,0%	2,7%	2,7%	0,3%	0,1%
21%	75	18	1	0,0%	6,8%	0,0%	0,2%	0,0%	0,9%	0,6%	0,3%	0,6%	0,0%	0,3%	0,1%	1,7%	1,4%	0,3%	0,5%	0,5%	0,7%	0,1%	0,0%	0,0%	2,7%	2,5%	0,3%	0,2%
32%	76	18	2	0,0%	14,4%	0,0%	0,3%	0,1%	1,6%	1,4%	0,5%	1,1%	0,1%	0,3%	0,1%	1,7%	1,2%	0,6%	0,5%	0,5%	1,0%	0,1%	0,0%	0,0%	3,1%	2,8%	0,3%	0,2%
58%	77	18	3	0,0%	30,7%	0,0%	0,8%	0,0%	3,9%	2,6%	0,7%	2,8%	0,1%	0,4%	0,1%	3,4%	1,3%	0,9%	0,3%	0,6%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,9%	2,9%	0,7%	0,4%
26%	78	18	4	0,0%	11,1%	0,0%	0,1%	0,0%	1,5%	1,0%	0,2%	0,5%	0,1%	0,3%	0,1%	1,7%	1,3%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%	2,8%	0,4%	0,3%
13%	79	19	0	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%	0,6%	0,6%	2,1%	1,9%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,7%	1,5%	0,4%	0,1%
17%	80	19	1	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,7%	0,2%	4,1%	2,4%	0,1%	0,2%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%	2,2%	0,5%	0,5%
16%	81	19	2	0,0%	5,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,4%	0,0%	0,8%	0,9%	3,4%	2,0%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,7%	0,4%	0,1%
68%	82	20	0	0,0%	30,8%	0,0%	0,7%	0,8%	0,9%	2,1%	2,9%	5,2%	0,5%	1,5%	0,7%	2,2%	1,5%	2,2%	0,3%	0,8%	1,9%	0,4%	0,1%	0,1%	3,6%	5,3%	2,2%	1,6%
84%	83	20	1	0,0%	33,8%	0,0%	0,2%	1,0%	3,1%	2,7%	1,5%	4,1%	0,7%	1,5%	0,7%	3,5%	1,8%	3,9%	0,3%	0,7%	2,4%	0,9%	0,4%	0,6%	6,9%	6,1%	3,8%	3,7%
84%	84	20	2	0,0%	33,9%	0,0%	0,2%	1,0%	3,1%	2,6%	1,5%	3,6%	0,7%	1,5%	0,7%	3,5%	1,8%	3,9%	0,3%	0,7%	2,5%	0,9%	0,4%	0,6%	6,8%	6,0%	3,7%	3,6%
67%	85	20	3	0,0%	31,5%	0,0%	0,8%	0,4%	1,0%	2,3%	1,7%	3,7%	0,5%	1,6%	0,7%	1,9%	1,5%	2,7%	0,1%	0,1%	2,3%	0,5%	0,1%	0,1%	3,9%	5,7%	2,3%	1,7%
69%	86	20	4	0,0%	32,5%	0,0%	0,7%	0,4%	1,1%	2,4%	1,5%	3,8%	0,6%	1,6%	0,7%	2,2%	1,4%	2,5%	0,1%	0,1%	2,4%	0,8%	0,1%	0,2%	3,8%	5,5%	2,4%	1,8%
67%	87	20	5	0,0%	32,7%	0,0%	0,7%	0,4%	1,0%	2,3%	1,4%	3,3%	0,6%	1,5%	0,7%	2,1%	1,3%	2,3%	0,1%	0,1%	2,3%	0,8%	0,1%	0,2%	3,6%	5,2%	2,3%	1,7%
85%	88	20	6	0,0%	33,3%	0,0%	0,2%	1,1%	3,5%	3,0%	1,7%	3,1%	0,8%	1,6%	0,8%	3,9%	2,0%	4,4%	0,3%	0,8%	2,3%	1,0%	0,4%	0,7%	6,7%	5,7%	4,1%	3,7%
70%	89	20	7	0,0%	33,7%	0,0%	0,8%	0,4%	1,2%	2,7%	1,1%	3,4%	0,6%	1,4%	0,7%	2,4%	1,6%	2,6%	0,1%	0,2%	2,5%	0,9%	0,1%	0,3%	3,7%	5,3%	2,6%	1,6%
69%	90	20	8	0,0%	31,8%	0,0%	0,7%	0,8%	1,5%	2,2%	2,6%	4,6%	0,6%	1,5%	0,5%	1,8%	1,7%	2,5%	0,1%	0,9%	1,6%	0,4%	0,2%	0,3%	4,2%	4,6%	2,5%	2,0%
67%	91	20	9	0,0%	29,7%	0,0%	0,6%	0,7%	1,2%	1,9%	2,7%	4,9%	0,6%	1,3%	0,6%	2,0%	1,4%	2,2%	0,3%	0,8%	1,8%	0,3%	0,1%	0,3%	4,5%	4,8%	2,2%	1,9%
69%	92	20	10	0,0%	30,4%	0,0%	0,6%	0,8%	1,3%	1,9%	2,8%	5,0%	0,6%	1,4%	0,6%	2,0%	1,5%	2,3%	0,3%	0,8%	1,8%	0,3%	0,1%	0,3%	4,6%	4,9%	2,2%	1,9%
69%	93	20	11	0,0%	32,3%	0,0%	0,9%	0,5%	1,2%	2,6%	1,3%	3,5%	0,5%	1,4%	0,7%	2,2%	1,7%	3,1%	0,1%	0,1%	2,3%	0,6%	0,1%	0,1%	3,9%	5,6%	2,5%	1,6%
71%	94	20	12	0,0%	31,7%	0,0%	0,7%	0,9%	1,1%	2,5%	2,8%	5,0%	0,5%	1,4%	0,5%	2,1%	1,7%	2,7%	0,1%	1,0%	1,8%	0,4%	0,1%	0,1%	3,9%	5,5%	2,4%	1,6%
69%	95	20	13	0,0%	30,6%	0,0%	0,7%	0,8%	1,0%	2,2%	3,1%	5,3%	0,5%	1,6%	0,7%	2,3%	1,5%	2,4%	0,3%	0,9%	1,8%	0,4%	0,1%	0,1%	3,8%	5,5%	2,3%	1,7%
66%	96	20	14	0,0%	31,7%	0,0%	0,8%	0,4%	1,0%	2,2%	1,6%	3,6%	0,5%	1,5%	0,7%	1,9%	1,5%	2,7%	0,1%	0,1%	2,2%	0,5%	0,1%	0,1%	3,7%	5,4%	2,2%	1,6%

Total	Table order	Team	Sub	CA	CC	CP	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Formix	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
-------	-------------	------	-----	----	----	----	----------	-----------	---------	----------	----------	-----------	--------	----------	-----------	----------	-----------	-----	---------	----------	-----------	------------	----------	-----------	----------	-----------	---------	----------

Percentage of valid streamlines, per bundle, per submission

Overlap per bundle, per submission

Table with 27 columns: Mean, Table order, 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. Rows contain numerical values representing various metrics for 62 different table orders.

25,8%	63	15	0	0,0%	43,4%	0,0%	15,7%	22,3%	18,8%	18,4%	21,0%	25,0%	17,0%	30,3%	28,3%	47,5%	40,8%	29,0%	12,2%	14,0%	34,5%	32,2%	24,4%	20,2%	34,3%	33,0%	43,6%	40,3%
35,9%	64	16	0	0,0%	63,1%	0,0%	11,6%	7,0%	35,6%	36,5%	13,0%	33,3%	10,7%	34,8%	20,1%	70,6%	66,9%	40,5%	42,7%	51,4%	40,1%	46,4%	25,1%	18,8%	64,2%	69,9%	50,4%	44,6%
21,4%	65	16	1	0,0%	48,6%	0,0%	3,8%	2,4%	25,0%	24,0%	7,3%	15,6%	8,5%	19,1%	9,8%	48,6%	48,6%	31,5%	20,2%	22,3%	16,0%	23,4%	7,4%	8,0%	43,4%	51,7%	28,0%	21,7%
26,1%	66	16	2	0,0%	52,1%	0,0%	11,1%	7,4%	26,9%	26,4%	11,7%	25,5%	9,9%	24,4%	14,3%	54,7%	55,2%	34,2%	25,1%	31,5%	30,4%	30,6%	13,2%	11,2%	47,1%	55,3%	31,1%	23,2%
24,3%	67	16	3	0,0%	50,8%	0,0%	7,0%	5,6%	25,8%	25,8%	10,5%	22,8%	9,4%	22,8%	11,7%	54,6%	53,5%	33,0%	24,1%	25,2%	23,3%	24,0%	12,8%	11,5%	45,0%	54,5%	30,4%	23,6%
32,9%	68	16	4	0,0%	61,6%	0,0%	7,0%	5,0%	35,0%	35,1%	11,6%	30,2%	10,0%	30,5%	16,4%	68,4%	64,4%	38,9%	40,2%	42,1%	28,4%	37,1%	22,1%	17,0%	60,7%	68,5%	48,9%	43,8%
30,9%	69	17	0	0,0%	56,3%	0,0%	10,8%	6,4%	31,4%	24,9%	10,3%	26,7%	10,6%	31,5%	18,8%	64,4%	60,7%	40,1%	35,4%	32,2%	39,1%	41,6%	14,1%	14,6%	59,9%	66,8%	41,8%	34,4%
19,0%	70	17	1	0,0%	41,0%	0,0%	6,9%	1,2%	18,7%	14,1%	5,2%	13,4%	19,1%	19,1%	8,4%	43,3%	47,7%	29,9%	12,1%	14,2%	11,5%	17,8%	14,1%	3,1%	35,8%	45,7%	26,2%	26,9%
22,5%	71	17	2	0,0%	49,5%	0,0%	4,5%	3,0%	26,0%	25,5%	6,2%	17,0%	9,0%	20,0%	10,1%	48,2%	49,6%	32,8%	22,2%	27,6%	19,4%	26,2%	8,0%	10,0%	45,6%	52,3%	27,9%	21,7%
20,9%	72	17	3	0,0%	41,6%	0,0%	8,4%	4,4%	17,1%	15,5%	4,5%	17,4%	10,4%	20,2%	9,6%	49,1%	50,9%	31,6%	19,6%	17,9%	27,9%	24,4%	8,7%	6,0%	39,0%	49,1%	22,7%	25,3%
18,0%	73	17	4	0,0%	39,3%	0,0%	4,6%	0,5%	17,7%	13,1%	3,3%	11,3%	21,1%	18,5%	5,6%	42,6%	44,2%	29,0%	15,4%	13,9%	10,6%	16,5%	10,6%	3,9%	38,5%	42,6%	24,4%	24,0%
44,3%	74	18	0	0,0%	62,6%	0,0%	62,1%	39,1%	45,4%	45,7%	54,9%	59,5%	12,7%	47,3%	21,3%	60,9%	53,2%	49,8%	67,2%	55,8%	75,6%	46,3%	22,8%	5,3%	73,5%	74,4%	34,9%	36,5%
42,8%	75	18	1	0,0%	61,0%	0,0%	53,7%	28,0%	43,2%	38,4%	41,3%	50,2%	18,1%	46,8%	21,3%	64,5%	56,4%	46,5%	69,0%	55,6%	71,6%	40,8%	26,4%	9,5%	74,8%	74,6%	38,3%	40,9%
45,2%	76	18	2	0,0%	66,6%	0,0%	60,6%	29,9%	53,3%	51,6%	50,2%	57,9%	20,3%	48,4%	21,4%	61,4%	51,7%	55,5%	68,9%	57,3%	75,2%	37,9%	20,0%	9,9%	74,8%	75,3%	40,7%	40,0%
22,2%	77	18	3	0,0%	35,3%	0,0%	22,2%	1,2%	24,9%	24,6%	13,9%	26,4%	7,4%	38,2%	12,9%	44,3%	24,4%	33,5%	18,6%	20,5%	34,5%	3,8%	12,0%	8,2%	52,2%	51,3%	22,8%	20,6%
47,8%	78	18	4	0,0%	68,2%	0,0%	58,2%	30,8%	55,8%	53,9%	42,7%	52,9%	24,3%	56,5%	27,3%	66,4%	57,9%	58,5%	75,5%	63,3%	72,9%	38,8%	24,1%	13,3%	76,9%	76,7%	47,4%	52,7%
12,2%	79	19	0	0,0%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	3,8%	1,3%	15,7%	0,0%	35,0%	36,0%	37,5%	38,3%	1,7%	10,5%	12,7%	7,9%	24,0%	0,0%	0,0%	15,2%	19,3%	22,0%	7,4%
7,8%	80	19	1	0,0%	10,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	3,2%	0,0%	4,1%	0,0%	15,5%	13,0%	34,3%	32,1%	3,0%	6,5%	17,2%	0,7%	0,7%	0,0%	0,0%	13,3%	18,4%	13,1%	8,8%
9,4%	81	19	2	0,0%	11,9%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	3,2%	0,0%	15,0%	0,0%	22,5%	25,8%	34,6%	32,6%	1,6%	8,0%	13,2%	4,2%	13,6%	0,0%	10,9%	16,6%	14,8%	6,0%	
35,2%	82	20	0	0,0%	55,1%	0,0%	42,3%	36,0%	13,8%	21,7%	48,4%	53,1%	29,5%	52,7%	42,4%	42,0%	29,2%	40,8%	17,6%	31,1%	52,7%	32,4%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,1%
29,3%	83	20	1	0,0%	45,7%	0,0%	8,7%	18,8%	20,9%	17,8%	17,1%	27,3%	31,1%	45,6%	33,5%	39,6%	16,8%	41,6%	11,6%	17,8%	32,0%	23,2%	15,5%	31,3%	51,4%	53,0%	65,9%	66,6%
29,4%	84	20	2	0,0%	46,2%	0,0%	8,7%	18,8%	21,2%	17,9%	17,4%	26,9%	31,6%	45,6%	33,4%	39,7%	16,8%	41,6%	11,9%	17,8%	32,6%	23,2%	15,5%	31,3%	51,5%	53,1%	65,9%	66,6%
31,0%	85	20	3	0,0%	54,5%	0,0%	29,9%	21,2%	13,8%	21,6%	28,8%	38,3%	27,9%	52,8%	41,9%	40,8%	28,5%	44,2%	7,7%	10,1%	44,1%	29,6%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,4%
31,0%	86	20	4	0,0%	53,7%	0,0%	28,9%	20,2%	13,4%	21,0%	28,2%	40,1%	29,8%	50,6%	40,2%	40,5%	26,9%	41,0%	6,2%	12,6%	42,9%	31,2%	10,4%	19,2%	45,6%	54,1%	58,4%	60,3%
31,0%	87	20	5	0,0%	54,5%	0,0%	28,9%	19,9%	13,4%	21,0%	28,2%	38,4%	30,4%	50,4%	40,1%	40,5%	26,9%	40,9%	6,2%	12,6%	43,1%	30,9%	10,4%	19,2%	45,6%	54,2%	58,4%	60,3%
28,2%	88	20	6	0,0%	44,2%	0,0%	8,7%	18,5%	20,9%	17,8%	16,0%	20,5%	31,1%	42,6%	33,5%	39,6%	16,8%	41,6%	10,8%	17,8%	26,4%	23,2%	15,5%	31,3%	47,7%	50,6%	65,4%	65,4%
29,8%	89	20	7	0,0%	52,7%	0,0%	28,0%	19,9%	13,4%	20,8%	23,4%	38,2%	29,7%	45,0%	38,3%	40,3%	26,9%	40,2%	5,4%	12,3%	39,6%	30,9%	10,4%	19,2%	43,0%	52,2%	57,1%	57,3%
36,7%	90	20	8	0,0%	57,5%	0,0%	41,6%	34,3%	17,3%	21,1%	45,8%	51,2%	36,6%	52,5%	32,9%	42,8%	38,6%	45,2%	10,8%	30,3%	48,3%	31,9%	19,0%	28,8%	54,3%	56,6%	60,3%	60,5%
38,3%	91	20	9	0,0%	58,8%	0,0%	42,3%	34,2%	17,4%	21,3%	48,4%	53,4%	37,2%	54,7%	38,9%	43,8%	38,7%	45,7%	17,6%	31,1%	52,7%	32,4%	19,0%	29,4%	57,6%	59,5%	61,4%	62,6%
38,3%	92	20	10	0,0%	58,7%	0,0%	42,3%	36,0%	17,4%	21,3%	48,4%	53,2%	36,6%	54,7%	38,9%	43,7%	38,7%	45,5%	16,8%	31,1%	52,6%	32,4%	19,0%	29,4%	57,5%	59,4%	61,4%	62,6%
29,7%	93	20	11	0,0%	53,2%	0,0%	29,9%	21,2%	13,8%	20,8%	22,8%	35,8%	27,7%	47,2%	29,9%	40,7%	28,4%	44,1%	7,4%	8,5%	41,3%	29,2%	6,2%	13,7%	43,7%	55,6%	57,6%	53,6%
33,4%	94	20	12	0,0%	53,2%	0,0%	41,6%	34,4%	13,8%	20,8%	45,7%	51,3%	27,4%	47,8%	34,9%	41,1%	29,2%	41,3%	10,8%	30,3%	48,6%	31,9%	6,2%	13,3%	43,7%	55,6%	57,6%	53,3%
34,9%	95	20	13	0,0%	54,5%	0,0%	42,3%	33,3%	13,8%	21,6%	48,4%	52,9%	27,9%	52,7%	41,9%	41,9%	29,2%	41,2%	16,8%	31,1%	51,4%	32,4%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,1%
31,2%	96	20	14	0,0%	55,1%	0,0%	29,9%	21,2%	13,8%	21,7%	28,8%	38,4%	29,5%	52,8%	42,8%	40,8%	28,5%	44,8%	7,7%	10,1%	44,9%	29,6%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,4%

Mean	Table order	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	
Overlap per bundle, per submission																													

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	
0,37	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	
0,38	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	
0,41	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	0,22	0,51	0,55	0,33	0,30	0,57	0,62	0,56	0,51
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	
0,35	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	
0,39	66	16	2	0,00	0,65	0,00	0,49	0,47	0,48	0,13	0,09	0,18	0,20	0,43	0,41	0,27	0,66	0,60	0,47	0,52	0,41	0,49	0,30	0,27	0,57	0,63	0,55	0,51	
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	
0,26	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	
0,31	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	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	
0,25	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	
0,49	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	0,10	0,65	0,66	0,48	0,51	
0,48	72	17	3	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	0,66	0,66	0,50	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	0,18	0,65	0,65	0,54	0,54	
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	
0,52	20	7	0	0,00	0,71	0,00	0,67	0,62	0,64	0,62	0,45	0,37	0,50	0,59	0,54	0,36	0,68	0,58	0,68	0,62	0,66	0,53	0,36	0,23	0,64	0,64	0,59	0,64	
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	
0,12	39	10	9	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	
0,14	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	
0,44	49	10	19	0,00	0,64	0,00	0,53	0,24	0,34	0,54	0,51	0,38	0,54	0,61	0,56	0,53	0,53	0,39	0,28	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64	
0,39	35	10	5	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	0,26	0,19	0,29	0,44	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72	
0,39	30	10	0	0,00	0,60	0,00	0,55	0,34	0,29	0,16	0,30	0,45	0,28	0,39	0,55	0,49	0,51	0,26	0,20	0,29	0,45	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72	
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	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64	
0,40	44	10	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	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,16	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67	
0,40	23	7	3	0,00	0,64	0,00	0,53	0,23	0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,50	0,55	0,51	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,17	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67	
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	
0,39	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	
0,46	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	0,38	0,60	0,62	0,67	0,68	
0,47	81	19	2	0,00	0,68	0,00	0,57	0,29	0,34	0,54	0,49	0,48	0,54	0,61	0,58	0,51	0,54	0,50	0,28	0,45	0,60	0,46	0,28	0,38	0,62	0,63	0,67	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	
0,39	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	
0,43	22	7	2	0,00	0,63	0,00	0,53	0,24	0,33	0,54	0,49	0,37	0,52	0,60	0,54	0,49	0,54	0,40	0,19	0,44	0,59	0,45	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62	
0,44	14	5	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	0,52	0,53	0,39	0,27	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64	
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	0,57	0,53	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64	
Mean	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	

F1 (dice) score per bundle, per submission