

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	35,6%	29,0%	0,38
± std			3,7	23,5%	60,2	23,5%	17,1%	14,9%	249 732,2	16,5%	25,9%	0,13
Best team			24	92,5%	27	7,5%	8%	0%	--	76,6%	1,0%	0,56
Worst team			5	3,7%	390	96,3%	80%	78%	--	1,1%	152,5%	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	47%	32%	0,49
2	1	1	23	64%	80	36%	24%	12%	100 000	49%	32%	0,50
3	1	2	23	63%	76	37%	24%	13%	100 000	49%	33%	0,50
4	1	3	23	64%	76	36%	25%	11%	100 000	48%	36%	0,49
5	1	4	23	62%	90	38%	27%	11%	100 000	35%	10%	0,46
6	2	0	23	61%	139	39%	39%	0%	162 804	34%	26%	0,39
7	3	0	21	92%	28	8%	8%	0%	477 729	45%	61%	0,38
8	3	1	21	85%	32	15%	15%	0%	23 795	31%	23%	0,35
9	3	2	19	89%	31	11%	11%	0%	21 511	27%	22%	0,32
10	3	3	21	92%	31	8%	8%	0%	523 471	39%	41%	0,39
11	3	4	22	78%	27	22%	22%	0%	72 406	33%	30%	0,36
12	4	0	22	34%	49	66%	47%	19%	19 759	19%	12%	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	50%	45%	0,48
16	6	1	23	70%	77	30%	26%	4%	150 000	49%	34%	0,50
17	6	2	23	65%	84	35%	20%	15%	242 151	41%	16%	0,50
18	6	3	23	65%	79	35%	28%	7%	150 000	50%	38%	0,50
19	6	4	23	59%	58	41%	29%	12%	55 288	38%	12%	0,48
20	7	0	18	26%	390	74%	72%	2%	100 000	30%	50%	0,26
21	7	1	15	19%	364	81%	80%	1%	100 000	18%	33%	0,18
22	7	2	14	18%	207	82%	77%	5%	10 000	7%	8%	0,10
23	7	3	17	26%	202	74%	67%	7%	10 000	13%	13%	0,18
24	8	0	23	19%	81	81%	25%	56%	898 366	36%	21%	0,39
25	9	0	24	52%	127	48%	41%	7%	550 601	50%	62%	0,44
26	9	1	23	30%	185	70%	65%	5%	745 733	76%	153%	0,46
27	9	2	23	31%	164	69%	63%	6%	545 440	73%	133%	0,47
28	9	3	23	50%	141	50%	43%	8%	579 950	49%	62%	0,43
29	9	4	24	52%	139	48%	41%	7%	550 363	49%	60%	0,44
30	10	0	15	84%	41	16%	16%	0%	8 337	13%	4%	0,18
31	10	1	21	67%	49	33%	33%	0%	26 250	22%	7%	0,32
32	10	2	23	75%	67	25%	25%	0%	58 299	51%	35%	0,51
33	10	3	22	61%	78	39%	39%	0%	46 005	32%	23%	0,37
34	10	4	14	84%	44	16%	16%	0%	7 752	12%	4%	0,17
35	10	5	17	73%	61	27%	27%	0%	14 047	18%	14%	0,21
36	10	6	24	68%	76	32%	32%	0%	60 803	43%	38%	0,44
37	10	7	24	75%	73	25%	25%	0%	60 111	51%	37%	0,51
38	10	8	24	75%	72	25%	25%	0%	60 218	51%	37%	0,52
39	10	9	18	75%	57	25%	25%	0%	13 900	19%	14%	0,22
40	10	10	24	68%	81	32%	32%	0%	60 455	43%	37%	0,44
41	10	11	23	68%	76	32%	32%	0%	62 078	43%	39%	0,44
42	10	12	24	69%	83	31%	31%	0%	60 642	43%	37%	0,44
43	10	13	23	69%	85	31%	31%	0%	61 092	43%	38%	0,44
44	10	14	14	83%	39	17%	17%	0%	8 284	12%	4%	0,18
45	10	15	24	67%	85	33%	33%	0%	62 587	43%	39%	0,43
46	10	16	24	76%	77	24%	24%	0%	57 966	51%	35%	0,52
47	10	17	14	84%	40	16%	16%	0%	7 905	12%	4%	0,17
48	10	18	17	73%	59	27%	27%	0%	14 281	18%	15%	0,22
49	10	19	17	73%	58	27%	27%	0%	13 942	18%	14%	0,21
50	11	0	23	37%	215	63%	52%	11%	338 409	68%	93%	0,50
51	11	1	23	53%	124	47%	34%	13%	322 850	41%	27%	0,46
52	12	0	23	56%	101	44%	33%	10%	366 950	47%	31%	0,50
53	12	1	23	59%	94	41%	31%	10%	365 841	46%	29%	0,50

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

Number of streamlines per bundle, per submission																													
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	SUF left	SUF right	UF left	UF right	
62 178	1	1	0	0	20 849	0	550	878	4 615	4 171	641	1 530	549	1 378	1 028	3 984	3 697	2 106	74	190	875	691	501	282	4 611	4 819	2 196	1 963	
63 873	2	1	1	0	23 249	0	712	1 037	3 998	3 689	791	2 005	619	1 290	882	3 935	3 574	3 056	64	243	1 196	797	517	254	3 859	4 136	1 948	2 022	
62 980	3	1	2	0	22 973	0	688	1 069	3 926	3 634	840	2 095	634	1 170	800	3 824	3 574	2 952	74	235	1 277	860	535	216	3 840	3 844	1 988	1 932	
63 723	4	1	3	0	23 745	0	829	1 003	3 714	3 062	724	2 147	780	1 134	812	4 018	3 528	2 842	108	267	1 342	787	375	240	3 850	4 367	2 127	1 922	
62 465	5	1	4	0	26 095	0	278	1 105	2 730	2 240	1 502	2 297	346	1 488	951	4 064	3 619	1 811	286	519	1 292	757	378	221	3 569	3 560	1 688	1 669	
99 843	6	2	0	0	37 137	0	308	83	3 567	3 839	690	6 560	312	104	387	8 866	6 539	3 616	94	603	2 549	1 019	213	219	6 487	10 768	3 243	2 640	
440 453	7	3	0	0	130 943	0	749	870	19 160	2 124	12 997	34 367	2 368	0	0	42 713	43 579	16 477	40	1 099	14 855	12 405	5 192	4 360	27 315	28 548	21 772	18 520	
20 152	8	3	1	0	9 389	0	106	60	629	653	52	1 488	200	0	0	1 024	1 344	830	21	49	594	481	130	30	1 280	915	617	260	
19 180	9	3	2	0	8 975	0	61	0	901	836	460	791	330	0	0	941	772	829	0	49	405	409	104	67	1 135	1 005	511	599	
484 142	10	3	3	0	202 016	0	668	792	21 415	14 181	11 462	27 136	999	0	0	26 217	19 127	20 248	859	3 596	6 125	5 685	3 327	3 516	36 565	40 236	19 853	20 119	
56 374	11	3	4	49	15 017	0	124	343	590	461	2 097	3 403	193	4	0	3 145	2 589	1 264	2 197	18 326	1 086	1 032	0	15	1 075	876	1 668	820	
6 796	12	4	0	0	2 827	0	0	6	276	110	215	357	52	186	102	532	408	154	71	3	31	8	111	76	454	446	137	234	
2 038	13	5	0	0	1 548	0	0	0	0	0	0	0	0	176	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	115	0	0	
9 288	14	5	1	0	7 884	0	0	0	0	0	0	0	0	71	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483	847	0	0	
152 320	15	6	0	0	61 477	0	2 319	2 795	7 039	6 821	3 406	11 053	1 515	2 600	2 104	8 378	8 003	3 417	151	672	3 479	1 655	926	608	8 996	9 348	2 091	3 467	
104 875	16	6	1	0	40 789	0	1 783	2 482	6 064	5 443	2 049	6 398	1 260	1 947	1 574	5 386	5 670	2 808	209	545	1 664	919	846	581	5 873	6 369	1 603	2 613	
156 740	17	6	2	0	65 391	0	2 312	2 963	5 694	5 692	5 265	10 836	589	2 193	1 458	9 236	8 327	5 619	819	1 918	2 974	1 123	743	720	8 365	8 361	1 796	3 046	
97 054	18	6	3	0	33 900	0	1 371	1 759	8 220	7 068	1 509	4 601	1 507	2 045	1 707	5 490	5 219	2 389	214	466	1 202	696	862	526	6 135	6 422	1 277	2 469	
32 650	19	6	4	0	11 923	0	501	977	1 688	1 236	950	1 982	302	570	445	2 356	1 995	348	153	256	724	277	200	173	2 097	2 215	431	851	
25 622	20	7	0	0	11 873	0	172	187	24	24	883	1 552	16	12	0	1 050	1 043	2 569	0	0	537	548	0	0	2 204	2 019	537	372	
18 807	21	7	1	0	10 553	0	36	51	12	0	506	1 462	0	0	0	177	741	1 675	0	0	186	125	0	0	1 827	1 156	120	180	
1 835	22	7	2	0	1 022	0	7	0	1	0	54	135	0	0	0	9	71	177	0	0	13	8	0	0	189	125	7	17	
2 610	23	7	3	0	1 218	0	17	19	1	4	79	155	2	0	0	97	104	258	0	0	52	54	0	0	0	255	195	60	40
169 709	24	8	0	0	71 323	0	3	3	2 713	2 102	1 266	42	889	3 672	953	12 064	24 594	12 398	2 224	3 122	104	85	213	93	12 919	15 090	1 639	2 198	
284 953	25	9	0	1	122 669	0	298	210	7 098	8 509	12 092	16 356	1 700	4 496	1 094	22 383	16 143	20 740	2 739	4 679	1 208	3 094	1 358	179	13 545	14 541	4 368	5 453	
222 668	26	9	1	0	102 802	0	204	209	4 006	4 756	5 134	9 120	797	2 136	661	14 434	14 591	17 095	1 619	2 478	1 737	1 654	208	122	15 728	17 636	1 827	3 714	
171 658	27	9	2	0	75 362	0	183	190	2 842	3 622	4 497	8 146	672	1 762	471	12 370	12 563	13 048	1 498	1 896	1 485	1 364	163	104	12 011	13 275	1 615	2 519	
288 154	28	9	3	0	123 878	0	149	233	9 829	10 991	10 195	15 459	1 559	4 242	907	20 429	15 428	20 883	2 344	4 819	1 154	2 768	1 202	127	15 922	14 951	4 662	6 023	
285 252	29	9	4	1	123 072	0	227	243	9 317	8 861	10 832	15 239	1 682	4 509	957	21 421	15 989	20 631	2 461	4 553	1 356	3 152	1 397	163	13 904	14 780	4 550	5 955	
6 965	30	10	0	0	2 650	0	0	0	414	410	0	0	10	0	0	831	587	90	7	70	0	0	4	1	527	607	417	340	
17 610	31	10	1	0	8 935	0	0	0	907	506	128	453	125	125	147	1 199	975	309	61	256	118	222	128	113	1 049	1 004	420	430	
43 781	32	10	2	0	14 809	0	348	800	2 740	2 345	748	1 905	439	549	333	3 028	2 807	2 098	46	190	1 052	562	379	290	2 798	2 630	1 451	1 434	
28 130	33	10	3	0	13 131	0	3	0	1 370	1 024	168	533	379	341	239	1 936	1 784	860	97	174	332	212	308	196	1 642	1 739	844	818	
6 512	34	10	4	0	2 506	0	0	0	358	355	0	0	10	0	0	746	631	84	8	51	0	0	2	0	503	577	374	307	
10 238	35	10	5	0	3 702	0	0	0	590	537	0	0	160	23	6	1 471	1 233	403	4	90	0	0	2	1	455	472	550	539	
41 585	36	10	6	1	15 818	0	84	110	2 478	1 981	959	2 021	522	591	414	2 803	2 303	2 162	124	196	505	450	452	265	2 454	2 457	1 086	1 349	
44 849	37	10	7	2	15 415	0	328	763	2 806	2 228	765	2 098	399	595	303	3 075	2 928	2 210	53	176	1 103	509	390	279	2 834	2 683	1 479	1 428	
44 993	38	10	8	3	15 296	0	284	803	2 737	2 261	798	2 048	462	561	297	3 144	2 978	2 196	74	210	1 100	480	390	263	2 920	2 754	1 546	1 388	
10 365	39	10	9	1	3 672	0	0	0	649	479	0	0	133	18	3	1 498	1 260	420	8	98	0	0	6	1	466	526	533	594	
41 387	40	10	10	1	15 834	0	77	131	2 426	2 051	897	1 877	490	618	395	2 771	2 275	2 014	116	251	540	406	413	239	2 542	2 517	1 153	1 353	
42 172	41	10	11	0	16 106	0	31	120	2 490	1 935	996	2 088	472	611	408	2 914	2 399	1 972	169	225	538	496	421	262	2 545	2 494	1 109	1 371	
41 561	42	10	12	1	15 830	0	83	121	2 487	2 049	955	1 982	533	602	423	2 774	2 299	2 025	85	234	562	327	414	260	2 591	2 460	1 135	1 329	
41 863	43	10	13	0	15 776	0	74	120	2 450	2 081	994	2 048	531	628	406	2 803	2 320	2 194	111	195	517	463	425	248	2 582	2 444	1 105	1 348	
6 887	44	10	14	0	2 690	0	0	0	410	357	0	0	14	0	0	800	592	82	10	75	0	0	7	0	551	600	405	294	
42 035	45	10	15	1	16 142	0	59	115	2 325	1 957	1 003	2 107	515	605	444	2 963	2 350	1 971	141	184	524	398	393	279	2 512	2 577	1 074	1 396	
43 777	46	10	16	2	14 742	0	344	804	2 817	2 255	770	1 882	433	560	333	2 961	2 854	2 169	55	195	1 009	570	365	245	2 879	2 620	1 502	1 411	
6 640	47	10	17	0	2 651	0	0	0	400	350	0	0	12	0	0	707	597	75	4	46	0	0	1	0	499	608	387	303	
10 389	48	10	18	1	3 837	0	0	0	524	473	0	0	141	27	8	1 592	1 259	392	9	68	0	0	2	0	402	582	523	549	
10 125	49	10	19	0	3 602	0	0	0	529	434	0	0	141	25	11	1 592	1 262	392	10	92	0	0	3	2	3				

75 123	62	14	2	0	27 863	0	181	17	4 057	2 864	1 696	3 897	314	1 580	909	3 712	5 039	3 318	132	882	1 015	886	482	168	6 389	5 708	2 672	1 342
6 975	63	15	0	0	2 944	0	39	121	266	245	173	294	41	122	76	494	412	260	40	63	177	116	28	20	340	317	202	185
20 085	64	16	0	0	7 408	0	50	17	527	524	105	598	23	244	71	1 955	2 160	810	209	331	320	158	60	14	1 643	1 998	541	319
384 871	65	16	1	0	192 211	0	937	522	13 513	11 871	2 776	9 766	1 016	5 394	1 491	25 453	21 282	16 366	3 129	2 189	3 360	3 962	708	603	25 655	28 332	7 138	7 197
9 970	66	16	2	0	3 910	0	49	18	317	294	106	502	21	139	44	768	1 023	501	88	128	252	83	38	9	571	842	177	90
387 664	67	16	3	0	190 889	0	1 063	899	13 658	12 428	2 835	11 623	923	5 662	1 311	25 242	22 091	17 068	3 353	2 359	3 989	3 297	1 033	665	25 276	28 321	6 639	7 040
435 494	68	16	4	0	207 345	0	879	426	15 225	14 882	2 667	13 398	626	6 087	1 282	28 995	24 931	19 597	3 812	3 687	4 086	3 783	892	555	31 618	34 944	7 994	7 783
60 177	69	17	0	0	22 196	0	168	60	1 967	1 516	191	1 346	231	866	212	4 437	4 378	3 898	1 046	675	1 232	528	371	72	5 280	6 637	1 684	1 178
108 447	70	17	1	0	41 804	0	284	28	3 251	3 159	379	1 895	1 569	2 626	432	8 212	6 795	6 957	953	1 720	760	743	750	181	8 431	10 759	3 332	3 427
6 339	71	17	2	0	2 895	0	10	5	237	241	17	101	16	89	22	384	491	367	58	101	46	50	12	7	486	510	117	77
61 108	72	17	3	0	22 522	0	288	80	1 833	1 868	258	1 307	326	1 507	216	4 439	4 322	4 026	727	861	1 793	572	330	97	4 645	5 871	1 544	1 676
64 522	73	17	4	0	24 776	0	120	15	1 814	1 862	211	996	1 124	1 533	195	5 037	4 130	3 884	816	1 071	341	528	433	125	5 402	6 246	1 995	1 868
35 818	74	18	0	0	12 751	0	440	124	1 470	1 275	1 040	1 731	44	381	91	2 343	1 893	628	699	805	1 241	21	3	3 775	3 823	355	182	
29 018	75	18	1	0	9 640	0	223	65	1 231	778	380	832	65	385	102	2 428	1 913	469	671	680	1 042	106	26	6	3 746	3 540	436	254
44 460	76	18	2	0	20 286	0	374	71	2 276	2 022	722	1 517	73	417	97	2 334	1 657	802	652	738	1 417	103	14	5	4 318	3 918	402	245
82 442	77	18	3	0	43 280	0	1 162	5	5 478	3 644	1 007	3 907	88	533	115	4 838	1 878	1 261	482	800	2 599	49	65	14	5 568	4 158	917	594
55 622	78	18	4	0	23 239	0	265	81	3 105	2 154	453	991	116	667	143	3 673	2 687	955	956	1 058	1 082	89	22	8	6 697	5 822	795	564
15 309	79	19	0	0	5 047	0	0	0	71	93	3	194	0	712	777	2 517	2 221	12	168	192	13	109	0	0	893	1 758	469	60
4 994	80	19	1	0	1 183	0	0	0	20	53	0	19	0	196	69	1 200	720	15	48	144	1	1	0	0	381	658	147	139
8 093	81	19	2	0	2 584	0	0	0	13	52	0	200	0	375	432	1 697	976	7	80	122	8	44	0	0	439	834	180	50
25 239	82	20	0	0	11 370	0	250	305	347	785	1 085	1 924	180	561	251	823	538	807	122	312	713	131	19	43	1 342	1 952	796	583
22 162	83	20	1	0	8 867	0	51	263	821	704	386	1 078	180	401	187	932	469	1 037	85	184	637	240	104	161	1 805	1 595	1 001	974
22 348	84	20	2	0	9 079	0	51	263	839	706	404	967	189	401	185	933	469	1 037	86	184	662	240	104	161	1 809	1 604	1 001	974
23 004	85	20	3	0	10 782	0	273	148	347	783	586	1 274	162	541	231	664	527	940	23	46	794	170	19	43	1 342	1 949	796	584
22 826	86	20	4	0	10 833	0	247	128	366	800	495	1 260	185	525	248	722	463	830	22	46	803	268	33	78	1 252	1 825	813	584
23 259	87	20	5	0	11 414	0	247	127	366	800	494	1 135	192	522	240	722	463	811	22	46	807	262	34	78	1 252	1 828	813	584
20 016	88	20	6	0	7 849	0	51	258	821	704	390	733	180	366	187	907	468	1 039	66	184	548	240	104	161	1 573	1 350	964	873
20 492	89	20	7	0	9 869	0	245	127	366	791	326	1 006	184	401	197	701	461	765	18	44	729	261	33	78	1 096	1 555	763	474
23 283	90	20	8	0	10 671	0	224	283	489	732	859	1 532	214	486	152	615	573	849	33	300	536	129	56	101	1 402	1 543	839	665
26 956	91	20	9	0	12 036	0	250	281	489	754	1 083	1 975	236	546	239	801	578	877	122	320	713	131	56	103	1 809	1 927	873	757
26 636	92	20	10	0	11 807	0	250	305	489	756	1 079	1 946	215	546	237	796	578	877	117	316	702	131	56	103	1 782	1 918	873	757
20 626	93	20	11	0	9 688	0	273	148	347	774	382	1 052	161	421	198	653	517	928	21	32	696	167	19	43	1 180	1 691	741	494
21 609	94	20	12	0	9 688	0	224	284	347	774	847	1 538	153	441	160	637	534	821	33	293	541	129	19	41	1 180	1 691	741	493
24 449	95	20	13	0	10 782	0	250	278	347	783	1 082	1 854	162	561	241	818	538	843	117	309	621	131	19	43	1 342	1 949	796	583
23 685	96	20	14	0	11 370	0	273	148	347	785	584	1 287	180	541	242	664	527	966	23	46	796	170	19	43	1 342	1 952	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																												

Percentage of valid streamlines, per bundle, per submission																												
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
92%	10	3	3	0,0%	38,6%	0,0%	0,1%	0,2%	4,1%	2,7%	2,2%	5,2%	0,2%	0,0%	0,0%	5,0%	3,7%	3,9%	0,2%	0,7%	1,2%	1,1%	0,6%	0,7%	7,0%	7,7%	3,8%	3,8%
92%	7	3	0	0,0%	27,4%	0,0%	0,2%	0,2%	4,0%	0,4%	2,7%	7,2%	0,5%	0,0%	0,0%	8,9%	9,1%	3,4%	0,0%	0,2%	3,1%	2,6%	1,1%	0,9%	5,7%	6,0%	4,6%	3,9%
89%	9	3	2	0,0%	41,7%	0,0%	0,3%	0,0%	4,2%	3,9%	2,1%	3,7%	1,5%	0,0%	0,0%	4,4%	3,6%	3,9%	0,0%	0,2%	1,9%	1,9%	0,5%	0,3%	5,3%	4,7%	2,4%	2,8%
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%
85%	8	3	1	0,0%	39,5%	0,0%	0,4%	0,3%	2,6%	2,7%	0,2%	6,3%	0,8%	0,0%	0,0%	4,3%	5,6%	3,5%	0,1%	0,2%	2,5%	2,0%	0,5%	0,1%	5,4%	3,8%	2,6%	1,1%
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%	34	10	4	0,0%	32,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,6%	4,6%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	9,6%	8,1%	1,1%	0,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,5%	7,4%	4,8%	4,0%
84%	47	10	17	0,0%	33,5%	0,0%	0,0%	0,0%	5,1%	4,4%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	8,9%	7,6%	0,9%	0,1%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	7,7%	4,9%	3,8%
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%
84%	30	10	0	0,0%	31,8%	0,0%	0,0%	0,0%	5,0%	4,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	10,0%	7,0%	1,1%	0,1%	0,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	7,3%	5,0%	4,1%
83%	44	10	14	0,0%	32,5%	0,0%	0,0%	0,0%	4,9%	4,3%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	9,7%	7,1%	1,0%	0,1%	0,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	6,7%	7,2%	4,9%	3,5%
78%	11	3	4	0,1%	20,7%	0,0%	0,2%	0,5%	0,8%	0,6%	2,9%	4,7%	0,3%	0,0%	0,0%	4,3%	3,6%	1,7%	3,0%	25,3%	1,5%	1,4%	0,0%	0,0%	1,5%	1,2%	2,3%	1,1%
76%	46	10	16	0,0%	25,4%	0,0%	0,6%	1,4%	4,9%	3,9%	1,3%	3,2%	0,7%	1,0%	0,6%	5,1%	4,9%	3,7%	0,1%	0,3%	1,7%	1,0%	0,6%	0,4%	5,0%	4,5%	2,6%	2,4%
75%	32	10	2	0,0%	25,4%	0,0%	0,6%	1,4%	4,7%	4,0%	1,3%	3,3%	0,8%	0,9%	0,6%	5,2%	4,8%	3,6%	0,1%	0,3%	1,8%	1,0%	0,7%	0,5%	4,8%	4,5%	2,5%	2,5%
75%	38	10	8	0,0%	25,4%	0,0%	0,5%	1,3%	4,5%	3,8%	1,3%	3,4%	0,8%	0,9%	0,5%	5,2%	4,9%	3,6%	0,1%	0,3%	1,8%	0,8%	0,6%	0,4%	4,8%	4,6%	2,6%	2,3%
75%	37	10	7	0,0%	25,6%	0,0%	0,5%	1,3%	4,7%	3,7%	1,3%	3,5%	0,7%	1,0%	0,5%	5,1%	4,9%	3,7%	0,1%	0,3%	1,8%	0,8%	0,6%	0,5%	4,7%	4,5%	2,5%	2,4%
75%	39	10	9	0,0%	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	4,7%	3,4%	0,0%	0,0%	1,0%	0,1%	0,0%	10,8%	9,1%	3,0%	0,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	3,8%	3,8%	4,3%
73%	35	10	5	0,0%	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	4,2%	3,8%	0,0%	0,0%	1,1%	0,2%	0,0%	10,5%	8,8%	2,9%	0,0%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%	3,4%	3,9%	3,8%
73%	48	10	18	0,0%	26,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	3,3%	0,0%	0,0%	1,0%	0,2%	0,1%	11,1%	8,8%	2,7%	0,1%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	4,1%	3,7%	3,8%
73%	49	10	19	0,0%	25,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	3,1%	0,0%	0,0%	1,0%	0,2%	0,1%	11,4%	9,1%	2,8%	0,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	4,2%	3,5%	4,2%
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%	5,2%	2,4%	1,6%
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%
70%	16	6	1	0,0%	27,2%	0,0%	1,2%	1,7%	4,0%	3,6%	1,4%	4,3%	0,8%	1,3%	1,0%	3,6%	3,8%	1,9%	0,1%	0,4%	1,1%	0,6%	0,6%	0,4%	3,9%	4,2%	1,1%	1,7%
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%
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%
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%
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%
69%	42	10	12	0,0%	26,1%	0,0%	0,1%	0,2%	4,1%	3,4%	1,6%	3,3%	0,9%	1,0%	0,7%	4,6%	3,8%	3,3%	0,1%	0,4%	0,9%	0,5%	0,7%	0,4%	4,3%	4,1%	1,9%	2,2%
69%	43	10	13	0,0%	25,8%	0,0%	0,1%	0,2%	4,0%	3,4%	1,6%	3,4%	0,9%	1,0%	0,7%	4,6%	3,8%	3,6%	0,2%	0,3%	0,8%	0,8%	0,7%	0,4%	4,2%	4,0%	1,8%	2,2%
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%	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%
68%	40	10	10	0,0%	26,2%	0,0%	0,1%	0,2%	4,0%	3,4%	1,5%	3,1%	0,8%	1,0%	0,7%	4,6%	3,8%	3,3%	0,2%	0,4%	0,9%	0,7%	0,7%	0,4%	4,2%	4,2%	1,9%	2,2%
68%	36	10	6	0,0%	26,0%	0,0%	0,1%	0,2%	4,1%	3,3%	1,6%	3,3%	0,9%	1,0%	0,7%	4,6%	3,8%	3,6%	0,2%	0,3%	0,8%	0,7%	0,7%	0,4%	4,0%	4,0%	1,8%	2,2%
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%
68%	41	10	11	0,0%	25,9%	0,0%	0,0%	0,2%	4,0%	3,1%	1,6%	3,4%	0,8%	1,0%	0,7%	4,7%	3,9%	3,2%	0,3%	0,4%	0,9%	0,8%	0,7%	0,4%	4,1%	4,0%	1,8%	2,2%
67%	57	13	1	0,0%	34,8%	0,0%	0,0%	0,1%	1,0%	1,1%	0,6%	3,2%	0,0%	1,6%	1,0%	3,5%	2,9%	3,1%	0,0%	0,0%	1,6%	1,5%	0,2%	0,2%	3,9%	3,2%	1,9%	2,0%
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%
67%	45	10	15	0,0%	25,8%	0,0%	0,1%	0,2%	3,7%	3,1%	1,6%	3,4%	0,8%	1,0%	0,7%	4,7%	3,8%	3,1%	0,2%	0,3%	0,8%	0,6%	0,6%	0,4%	4,0%	4,1%	1,7%	2,2%
67%	31	10	1	0,0%	34,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%	1,9%	0,5%	1,7%	0,5%	0,5%	0,6%	4,6%	3,7%	1,2%	0,2%	1,0%	0,4%	0,8%	0,5%	0,4%	4,0%	3,8%	1,6%	1,6%
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%
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%
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%
65%	17	6	2	0,0%	27,0%	0,0%	1,0%	1,2%	2,9%	2,4%	2,2%	4,5%	0,2%	0,9%	0,6%	3,8%	3,4%	2,3%	0,3%	0,8%	1,2%	0,5%	0,3%	0,3%	3,5%	3,5%	0,7%	1,3%
65%	18	6	3	0,0%	22,6%	0,0%	0,9%	1,2%	5,5%	4,7%	1,0%	3,1%	1,0%	1,4%	1,1%	3,7%	3,5%	1,6%	0,1%	0,3%	0,8%	0,5%	0,6%	0,4%	4,1%	4,3%	0,9%	1,6%
64%	2	1	1	0,0%	23,2%	0,0%	0,7%	1,0%	4,0%	3,7%	0,8%	2,0%	0,6%	1,3%	0,9%	3,9%	3,6%	3,1%	0,1%	0,2%	1,2%	0,8%	0,5%	0,3%	3,9%	4,1%	1,9%	2,0%
64%	4	1	3	0,0%	23,7%	0,0%	0,8%	1,0%	3,7%	3,1%	0,7%	2,1%	0,8%	1,1%	0,8%	4,0%	3,5%	2,8%	0,1%	0,3%	1,3%	0,8%	0,4%	0,2%	3,9%	4,4%	2,1%	1,9%
63%	3	1	2	0,0%	23,0%	0,0%	0,7%	1,1%	3,9%	3,6%	0,8%	2,1%	0,6%	1,2%	0,8%	3,8%	3,6%	3,0%	0,1%	0,2%	1,3%	0,9%	0,5%	0,2%	3,8%	3,8%	2,0%	1,9%
63%	15	6	0	0,0%	25,3%	0,0%	1,0%	1,2%	2,9%	2,8%	1,4%	4,6%	0,3%	1,1%	0,9%	3,5%	3,3%	1,4%	0,1%	0,3%	1,4%	0,7%	0,4%	0,3%	3,7%	3,9%	0,9%	1,4%
62%	5	1	4	0,0%	26,1%	0,0%	0,3%	1,1%	2,7%	2,2%	1,5%	2,3%	0,3%	1,5%	1,0%	4,1%	3,6%	1,8%	0,3%	0,5%	1,3%	0,8%	0,4%	0,2%	3,6%	3,6%	1,7%	1,7%
62%	1	1	0	0,0%	20,8%	0,0%	0,6%	0,9%	4,6%	4,2%	0,6%	1,5%	0,5%	1,4%	1,0%	4,0%	3,7%	2,1%	0,1%	0,2%	0,9%	0,7%	0,5%	0,3%	4,6%	4,8%	2,2%	2,0%
61%	6	2	0	0,0%	22,8%	0,0%	0,2%	0,1%	2,2%	2,4%	0,4%	4,0%	0,2%	0,1%	0,2%	5,4%	4,0%	2,2%	0,4%	0,1%	0,6%	0,6%	0,1%	0,1%	4,0%	6,6%	2,0%	1,6%
61%	33	10	3	0,0%	28,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,0																			

45%	54	12	2	0,0%	19,0%	0,0%	0,4%	0,8%	1,0%	1,1%	1,6%	3,0%	0,2%	0,8%	0,4%	3,0%	3,3%	1,7%	0,3%	0,3%	0,8%	0,7%	0,2%	0,1%	2,5%	2,3%	0,8%	0,8%
45%	55	12	3	0,0%	19,1%	0,0%	0,2%	0,6%	1,0%	1,1%	1,6%	3,0%	0,2%	0,9%	0,4%	3,1%	3,3%	1,6%	0,3%	0,3%	0,8%	0,7%	0,2%	0,1%	2,5%	2,4%	0,8%	0,8%
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%
41%	59	13	3	0,0%	40,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
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%
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%
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%
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%
37%	50	11	0	0,0%	18,3%	0,0%	0,0%	0,1%	0,8%	0,8%	1,1%	2,9%	0,1%	0,7%	0,3%	2,2%	2,1%	1,4%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,1%	0,0%	2,0%	1,7%	0,6%	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%
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%
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%
34%	12	4	0	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%	0,6%	1,1%	1,8%	0,3%	0,9%	0,5%	2,7%	2,1%	0,8%	0,4%	0,0%	0,2%	0,0%	0,6%	0,4%	2,3%	2,3%	0,7%	1,2%
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%
31%	27	9	2	0,0%	13,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,7%	0,8%	1,5%	0,1%	0,3%	0,1%	2,3%	2,3%	2,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,0%	0,0%	2,2%	2,4%	0,3%	0,5%
30%	26	9	1	0,0%	13,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,6%	0,7%	1,2%	0,1%	0,3%	0,1%	1,9%	2,0%	2,3%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	2,1%	2,4%	0,2%	0,5%
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%
26%	23	7	3	0,0%	12,2%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,8%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	1,0%	2,6%	0,0%	0,0%	0,5%	0,5%	0,0%	0,0%	2,6%	2,0%	0,6%	0,4%
26%	20	7	0	0,0%	11,9%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,9%	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	1,0%	2,6%	0,0%	0,0%	0,5%	0,5%	0,0%	0,0%	2,2%	2,0%	0,5%	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%
23%	58	13	2	0,0%	10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%	0,3%	0,1%	1,0%	0,7%	1,5%	1,2%	1,4%	0,4%	0,4%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	1,9%	2,1%	0,4%	0,6%
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%
21%	56	13	0	0,0%	8,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%	0,3%	0,1%	0,9%	0,7%	1,4%	1,2%	1,4%	0,4%	0,4%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	1,9%	2,1%	0,4%	0,6%
19%	24	8	0	0,0%	7,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,2%	0,1%	0,0%	0,1%	0,4%	0,1%	1,3%	2,7%	1,4%	0,2%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%	1,7%	0,2%	0,2%
19%	21	7	1	0,0%	10,6%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,5%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,7%	1,7%	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	1,8%	1,2%	0,1%	0,2%
18%	22	7	2	0,0%	10,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,7%	1,8%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	1,9%	1,3%	0,1%	0,2%
17%	60	14	0	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%	0,3%	1,0%	0,0%	0,5%	0,3%	1,4%	2,0%	0,4%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	2,0%	1,8%	0,7%	0,4%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
8%	14	5	1	0,0%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,7%	0,0%	0,0%
4%	13	5	0	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%

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																												
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
76.6%	54	12	2	0,0%	90,2%	0,0%	81,2%	85,8%	63,8%	67,0%	92,2%	92,5%	80,5%	87,7%	86,1%	87,9%	84,5%	87,6%	74,1%	72,4%	90,6%	93,7%	84,5%	68,0%	89,8%	87,9%	82,3%	84,3%
75.9%	55	12	3	0,0%	89,7%	0,0%	71,7%	82,0%	64,9%	69,0%	90,2%	92,0%	80,5%	87,2%	84,2%	88,6%	85,0%	87,7%	75,1%	72,8%	89,4%	92,8%	82,5%	66,9%	90,3%	88,8%	82,3%	84,0%
75.9%	26	9	1	0,0%	92,7%	0,0%	63,9%	51,6%	68,7%	75,8%	93,0%	93,6%	74,5%	86,5%	71,5%	93,8%	93,6%	94,4%	82,9%	85,8%	86,8%	87,7%	75,8%	71,1%	90,4%	92,2%	77,7%	92,4%
73.0%	27	9	2	0,0%	90,7%	0,0%	61,7%	51,0%	63,2%	70,1%	91,6%	92,1%	69,2%	83,2%	62,1%	93,3%	92,9%	93,3%	80,9%	81,7%	84,3%	85,5%	71,7%	65,8%	87,1%	90,5%	74,1%	88,7%
67.9%	50	11	0	0,0%	86,4%	0,0%	50,6%	54,6%	54,0%	59,2%	85,1%	89,9%	55,6%	85,7%	79,1%	83,6%	81,6%	88,8%	69,9%	61,1%	76,1%	80,6%	73,9%	61,7%	79,3%	76,0%	78,6%	85,3%
60.6%	58	13	2	0,0%	84,5%	4,0%	10,8%	27,9%	38,2%	44,3%	19,4%	68,2%	49,5%	77,7%	79,0%	73,0%	77,5%	86,0%	81,7%	79,6%	64,4%	86,6%	76,4%	80,9%	79,3%	77,6%	69,3%	80,2%
59.9%	56	13	0	0,0%	84,1%	0,0%	11,8%	23,6%	36,3%	42,5%	19,0%	67,0%	49,5%	81,1%	78,8%	72,8%	77,3%	84,3%	82,3%	78,5%	62,2%	86,2%	76,3%	79,5%	78,9%	77,3%	69,0%	80,2%
59.3%	57	13	1	0,0%	86,0%	4,0%	40,7%	54,6%	55,2%	58,9%	70,1%	88,2%	29,3%	77,6%	78,2%	65,8%	68,7%	86,4%	0,0%	0,0%	89,6%	91,4%	77,6%	80,3%	68,4%	68,0%	70,3%	72,2%
54.3%	60	14	0	0,0%	71,8%	0,0%	16,0%	13,3%	43,6%	40,6%	59,3%	69,5%	27,2%	71,5%	58,0%	92,3%	88,4%	67,0%	43,1%	42,0%	65,5%	66,2%	57,6%	37,1%	86,9%	76,9%	87,0%	77,2%
51.4%	38	10	8	20,7%	67,1%	0,0%	28,3%	39,1%	57,3%	48,6%	35,8%	45,8%	49,0%	59,6%	50,3%	82,8%	77,1%	67,4%	14,1%	26,7%	48,9%	45,0%	69,1%	57,6%	71,8%	72,3%	79,2%	71,8%
51.4%	46	10	16	15,5%	66,5%	0,0%	34,2%	39,2%	58,2%	49,6%	31,1%	44,2%	51,3%	59,2%	51,6%	83,6%	75,3%	66,4%	16,0%	28,8%	48,9%	46,4%	68,6%	53,2%	71,2%	72,2%	80,3%	72,7%
50.9%	32	10	2	0,0%	66,8%	0,0%	33,9%	39,1%	57,8%	49,4%	31,2%	44,8%	49,1%	60,5%	53,1%	83,9%	75,7%	66,7%	12,8%	26,9%	49,2%	46,8%	69,5%	59,0%	71,2%	72,6%	79,7%	73,4%
50.8%	37	10	7	9,9%	67,5%	0,0%	29,2%	37,9%	57,8%	48,0%	34,4%	46,2%	45,2%	61,4%	49,4%	82,8%	76,9%	68,0%	15,7%	25,7%	49,2%	44,6%	66,6%	58,3%	71,8%	71,6%	78,8%	72,6%
50.0%	25	9	0	7,2%	71,6%	0,0%	23,1%	14,4%	41,2%	45,7%	62,9%	60,3%	44,4%	68,9%	37,7%	85,9%	81,5%	81,7%	37,1%	55,8%	25,0%	41,5%	70,3%	33,1%	67,4%	70,2%	54,2%	70,4%
49.8%	18	6	3	0,0%	68,9%	0,0%	41,6%	42,8%	58,1%	49,6%	32,0%	48,6%	47,9%	71,3%	68,1%	82,2%	76,7%	56,1%	19,8%	25,6%	41,1%	25,6%	63,4%	46,4%	74,1%	73,4%	63,3%	67,5%
49.6%	15	6	0	0,0%	70,2%	0,0%	36,6%	34,6%	49,2%	50,5%	34,6%	52,2%	46,8%	72,6%	65,2%	83,6%	78,6%	52,0%	18,9%	26,5%	48,5%	32,6%	65,5%	50,2%	74,4%	68,3%	62,3%	65,2%
49.2%	78	18	4	0,0%	70,6%	0,0%	59,7%	32,0%	57,4%	55,6%	44,2%	55,0%	25,8%	57,5%	27,8%	68,4%	59,6%	59,9%	76,8%	64,9%	74,6%	40,6%	25,1%	14,2%	78,9%	78,4%	49,2%	54,4%
49.1%	3	1	2	0,0%	66,0%	0,0%	36,0%	41,1%	55,5%	49,9%	27,2%	42,8%	42,6%	67,9%	66,1%	84,9%	73,4%	55,1%	15,7%	20,5%	48,0%	41,5%	65,2%	37,5%	70,3%	72,7%	77,4%	70,1%
49.1%	29	9	4	7,3%	71,3%	0,0%	18,5%	14,1%	41,5%	45,6%	61,3%	59,0%	43,3%	69,0%	34,3%	84,5%	80,5%	81,7%	34,7%	54,8%	25,9%	40,4%	69,4%	29,9%	67,3%	69,5%	53,4%	69,4%
48.8%	16	6	1	0,0%	67,5%	0,0%	41,2%	42,4%	55,2%	45,9%	32,0%	48,3%	45,7%	69,0%	65,6%	80,7%	76,1%	56,5%	19,8%	24,7%	41,5%	28,2%	62,9%	47,7%	68,7%	71,0%	63,1%	66,7%
48.8%	28	9	3	0,0%	72,9%	0,0%	15,6%	12,0%	42,6%	48,0%	60,4%	59,3%	42,5%	69,6%	34,4%	85,9%	79,5%	81,6%	35,0%	57,4%	27,3%	39,9%	66,1%	27,3%	69,1%	70,5%	54,6%	67,6%
48.7%	2	1	1	0,0%	66,0%	0,0%	35,7%	41,3%	55,1%	49,0%	25,6%	41,0%	41,2%	68,1%	65,8%	84,2%	73,2%	56,4%	13,2%	22,0%	46,8%	38,9%	64,9%	39,0%	71,1%	73,4%	76,6%	69,6%
48.0%	4	1	3	0,0%	66,9%	0,0%	37,5%	39,7%	50,3%	44,8%	27,1%	42,7%	47,6%	66,2%	65,2%	82,2%	74,1%	56,2%	14,2%	19,9%	47,7%	39,6%	57,2%	32,7%	68,2%	73,2%	80,1%	67,9%
47.3%	1	1	0	0,0%	61,7%	0,0%	33,1%	35,5%	57,5%	50,6%	21,6%	30,9%	40,6%	71,8%	68,7%	82,2%	73,7%	44,1%	13,9%	19,2%	39,9%	34,3%	62,1%	43,9%	72,2%	74,3%	81,9%	69,7%
46.6%	76	18	2	0,0%	68,9%	0,0%	62,2%	31,0%	54,9%	53,2%	52,0%	60,1%	21,5%	49,5%	21,8%	63,4%	53,3%	56,9%	70,3%	58,9%	76,9%	39,6%	21,0%	10,5%	76,8%	77,2%	42,2%	41,6%
46.5%	52	12	0	0,0%	62,3%	0,0%	28,7%	48,3%	32,9%	32,0%	62,0%	58,3%	59,5%	55,9%	38,7%	73,1%	72,0%	62,5%	33,3%	31,5%	30,4%	42,4%	65,4%	45,6%	61,7%	65,6%	53,7%	46,7%
45.7%	53	12	1	0,0%	61,9%	0,0%	19,4%	47,5%	33,3%	33,4%	60,7%	57,1%	57,8%	54,3%	37,7%	76,9%	71,8%	63,7%	32,8%	27,4%	31,0%	45,0%	62,1%	41,7%	61,6%	65,5%	52,8%	47,5%
45.6%	74	18	0	0,0%	65,1%	0,0%	63,7%	40,7%	47,1%	47,3%	56,7%	61,6%	13,3%	48,4%	21,9%	62,9%	54,9%	51,1%	68,7%	57,2%	77,2%	48,1%	23,6%	5,6%	75,5%	76,4%	36,2%	38,1%
44.8%	7	3	0	0,0%	63,3%	0,0%	24,7%	19,7%	50,2%	16,4%	53,8%	59,4%	59,1%	0,0%	0,0%	75,6%	69,8%	56,2%	6,8%	20,4%	55,1%	60,5%	84,6%	73,4%	56,2%	66,8%	73,0%	75,2%
44.2%	75	18	1	0,0%	63,4%	0,0%	55,3%	29,2%	44,8%	39,9%	42,8%	52,3%	19,2%	48,1%	21,6%	66,5%	58,1%	47,7%	70,4%	57,0%	73,4%	42,4%	27,4%	10,0%	76,8%	76,5%	39,7%	42,4%
43.3%	36	10	6	5,4%	62,3%	0,0%	14,9%	10,2%	51,6%	44,2%	33,5%	44,2%	49,2%	59,3%	59,6%	72,7%	61,8%	56,5%	15,6%	18,3%	30,0%	29,3%	71,2%	58,4%	58,8%	55,5%	57,7%	63,2%
43.3%	42	10	12	6,7%	62,4%	0,0%	14,4%	10,4%	51,9%	45,7%	31,0%	43,4%	50,0%	60,5%	59,8%	73,5%	61,4%	55,3%	10,0%	19,6%	31,3%	24,3%	73,1%	58,0%	59,1%	55,5%	60,4%	63,7%
43.2%	41	10	11	0,0%	62,9%	0,0%	9,4%	9,2%	51,2%	44,9%	34,7%	45,1%	47,1%	59,7%	60,4%	75,2%	63,7%	56,0%	19,0%	18,6%	28,5%	30,0%	71,1%	55,8%	59,3%	55,5%	59,3%	64,4%
43.2%	40	10	10	7,3%	62,3%	0,0%	14,2%	10,9%	51,7%	46,1%	31,0%	42,3%	48,2%	58,6%	57,9%	73,2%	61,3%	55,7%	12,7%	19,8%	30,6%	26,2%	72,2%	56,4%	59,1%	56,1%	61,5%	63,8%
43.1%	43	10	13	0,0%	62,3%	0,0%	15,9%	9,7%	51,5%	45,0%	33,2%	44,2%	50,5%	60,7%	60,0%	73,0%	61,3%	56,3%	12,0%	18,4%	29,9%	29,4%	71,0%	58,8%	58,9%	55,4%	58,6%	62,9%
42.9%	45	10	15	5,7%	62,7%	0,0%	13,2%	9,0%	50,4%	43,9%	33,7%	45,4%	48,2%	58,8%	59,3%	75,8%	61,7%	55,4%	12,5%	16,4%	29,6%	27,0%	69,5%	56,8%	59,0%	56,6%	59,0%	63,9%
41.3%	17	6	2	0,0%	59,6%	0,0%	48,1%	42,2%	32,4%	33,4%	53,8%	58,7%	23,4%	53,8%	46,0%	63,0%	56,0%	59,2%	26,6%	24,1%	44,4%	29,5%	39,6%	38,0%	58,9%	50,2%	43,4%	48,8%
41.1%	51	11	1	0,0%	61,5%	0,0%	20,1%	22,3%	32,7%	28,3%	67,9%	58,8%	40,7%	68,5%	40,0%	68,9%	63,4%	48,0%	31,0%	47,3%	24,5%	33,2%	34,0%	25,8%	56,9%	52,1%	43,0%	57,5%
39.6%	91	20	9	0,0%	61,0%	0,0%	43,7%	35,5%	18,1%	22,1%	49,9%	55,5%	38,6%	56,7%	40,2%	45,3%	39,9%	46,6%	17,9%	32,2%	54,2%	33,5%	19,8%	30,1%	59,3%	61,4%	63,4%	64,4%
39.5%	92	20	10	0,0%	60,9%	0,0%	43,7%	37,3%	18,0%	22,2%	50,0%	55,2%	38,0%	56,7%	40,2%	45,1%	39,9%	46,4%	17,1%	32,2%	54,0%	33,5%	19,8%	30,1%	59,2%	61,3%	63,4%	64,4%
38.7%	10	3	3	0,0%	55,9%	0,0%	24,3%	30,9%	37,2%	30,0%	51,4%	55,0%	34,7%	0,0%	0,0%	53,8%	46,5%	42,6%	11,2%	24,0%	63,3%	44,8%	67,3%	59,5%	49,1%	62,4%	62,4%	61,2%
38.0%	90	20	8	0,0%	59,7%	0,0%	43,0%	35,7%	18,0%	21,9%	47,3%	53,2%	37,9%	54,7%	34,0%	44,2%	39,8%	46,1%	11,0%	31,4%	49,8%	32,9%	19,8%	29,6%	56,0%	58,5%	62,3%	62,3%
37.6%	19	6	4	0,0%	49,2%	0,0%	32,7%	37,4%	31,6%	26,8%	38,2%	41,8%	30,5%	56,0%	51,1%	66,9%	58,5%	26,8%	16,5%	18,7%	42,3%	23,2%	42,3%	36,3%	54,7%	53,0%	50,0%	55,1%
36.9%	62	14	2	0,0%	43,7%	0,0%	19,0%	2,1%	37,8%	36,6%	31,9%	35,6%	22,2%	55,8%	41,4%	67,2%	71,4%	48,7%	13,4%	17,9%	33,1%	18,0%	58,9%	31,5%	68,4%	59,1%	61,4%	47,1%
36.9%	64	16	0	0,0%	64,9%	0,0%	12,0%	7,2%	36,7%	37,7%	13,5%	34,9%	11,1%	35,9%	21,0%	71,8%	68,4%	40,9%	43,6%	52,6%	41,2%	48,0%	25,9%	19,8%	65,8%	71,5%	51,5%	45,4%
36.3%	82	20	0	0,0%	57,0%	0,0%	43,7%	37,3%	14,4%	22,5%	50,0%	55,1%	30,3%	54,5%	43,6%	43,3%	30,0%	41,5%	17,9%	32,2%	54,2%	33,5%	6,4%	14,4%	47,7%	59,0%	61,0%	57,6%
36.0%	95	20	13	0,0%	56,5%	0,0%	43,7%	34,6%	14,4%	22,4%	50,0%	54,9%	28,8%	54,5%	43,1%	43,2%	30,0%	4										

30.6%	61	14	1	0,0%	36.8%	0,0%	1.4%	2.2%	31.3%	22.8%	23.5%	30.6%	22.3%	63.0%	33.5%	60.4%	48.8%	25.0%	21.8%	14.4%	16.1%	17.4%	43.3%	44.5%	51.4%	42.0%	54.8%	58.1%
30.4%	84	20	2	0,0%	48.3%	0,0%	9.2%	19.5%	22.1%	18.5%	18.1%	28.1%	32.9%	47.5%	35.1%	40.8%	17.1%	42.6%	12.2%	18.5%	33.9%	24.2%	16.0%	32.6%	52.9%	54.9%	67.9%	68.2%
30.3%	83	20	1	0,0%	47.8%	0,0%	9.2%	19.5%	21.8%	18.5%	17.8%	28.5%	32.5%	47.5%	35.1%	40.7%	17.1%	42.6%	11.8%	18.5%	33.3%	24.2%	16.0%	32.6%	52.8%	54.9%	67.9%	68.2%
29.5%	20	7	0	0,0%	64.3%	0,0%	29.9%	22.0%	2.7%	4.1%	54.6%	56.9%	9.5%	8.9%	0,0%	44.7%	47.6%	64.5%	0,0%	0,0%	47.7%	39.0%	0,0%	0,0%	72.6%	67.1%	58.7%	43.4%
29.2%	88	20	6	0,0%	46.1%	0,0%	9.2%	19.1%	21.8%	18.5%	16.6%	21.3%	32.5%	44.6%	35.1%	40.7%	17.1%	42.7%	11.1%	18.5%	27.4%	24.2%	16.0%	32.6%	49.0%	52.4%	67.4%	67.0%
27.2%	63	15	0	0,0%	46.1%	0,0%	16.5%	23.3%	20.0%	19.6%	22.3%	26.6%	18.1%	31.8%	29.8%	49.5%	42.4%	30.1%	12.7%	14.7%	33.8%	26.2%	22.1%	36.0%	34.8%	46.2%	42.2%	
26.9%	66	16	2	0,0%	53.8%	0,0%	11.5%	7.7%	28.0%	27.4%	12.2%	26.8%	10.4%	25.3%	14.9%	55.9%	56.7%	34.5%	25.8%	32.6%	31.3%	31.8%	13.5%	11.7%	48.6%	57.1%	32.1%	23.3%
26.9%	9	3	2	0,0%	54.4%	0,0%	9.1%	0,0%	32.3%	35.5%	21.5%	23.8%	43.6%	0,0%	0,0%	44.4%	42.2%	36.8%	0,0%	6.5%	27.6%	29.5%	48.6%	32.5%	35.0%	42.8%	49.4%	55.8%
25.1%	67	16	3	0,0%	52.5%	0,0%	7.3%	5.8%	26.8%	25.0%	10.9%	24.0%	9.9%	23.6%	12.3%	55.8%	55.0%	33.3%	24.6%	26.2%	23.9%	25.0%	13.1%	12.1%	46.5%	56.3%	31.3%	24.0%
23.2%	71	17	2	0,0%	51.1%	0,0%	4.6%	3.0%	27.0%	26.5%	6.5%	17.9%	9.4%	20.7%	10.5%	49.3%	51.0%	33.2%	22.9%	28.6%	19.9%	27.2%	8.4%	10.4%	47.2%	54.0%	28.9%	22.0%
23.1%	77	18	3	0,0%	37.4%	0,0%	23.1%	1.3%	26.0%	25.9%	14.8%	28.2%	7.9%	39.5%	12.8%	46.1%	25.2%	34.6%	19.2%	21.1%	36.0%	4.0%	13.0%	8.7%	54.2%	53.2%	23.9%	21.6%
22.1%	65	16	1	0,0%	50.2%	0,0%	3.9%	2.5%	26.0%	25.0%	7.7%	16.5%	8.9%	19.9%	10.3%	49.8%	50.0%	31.8%	20.8%	23.2%	16.5%	24.3%	7.8%	8.3%	44.8%	53.5%	29.0%	22.0%
22.1%	31	10	1	0,0%	42.9%	0,0%	0,0%	0,0%	27.0%	16.5%	9.5%	19.0%	19.0%	19.1%	29.9%	47.4%	33.5%	18.2%	9.1%	16.1%	14.1%	17.9%	36.4%	34.1%	37.7%	33.3%	35.1%	36.3%
21.5%	72	17	3	0,0%	43.0%	0,0%	8.6%	4.6%	17.8%	16.0%	4.7%	18.3%	10.8%	21.0%	10.1%	50.3%	52.3%	32.0%	20.2%	18.5%	28.9%	25.3%	8.9%	6.3%	40.3%	50.7%	23.4%	26.0%
19.6%	70	17	1	0,0%	42.4%	0,0%	7.1%	1.3%	19.4%	14.6%	5.4%	14.0%	19.8%	19.8%	8.8%	44.1%	49.1%	30.3%	12.3%	14.5%	11.9%	18.6%	14.7%	3.2%	36.8%	47.1%	27.0%	27.3%
19.2%	12	4	0	0,0%	32.8%	0,0%	0,0%	2.1%	18.2%	9.7%	19.6%	23.1%	10.6%	29.6%	20.6%	37.4%	31.2%	12.7%	11.5%	0.7%	6.3%	2.5%	53.9%	41.2%	24.6%	25.2%	27.0%	39.4%
18.6%	73	17	4	0,0%	40.6%	0,0%	4.7%	0.5%	18.4%	14.5%	3.5%	11.8%	21.7%	19.1%	6.0%	43.5%	45.5%	29.3%	15.7%	14.3%	11.0%	17.3%	11.0%	4.0%	39.5%	49.3%	25.3%	24.4%
18.5%	39	10	9	6.7%	34.1%	0,0%	0,0%	0,0%	33.0%	23.9%	0,0%	0,0%	36.1%	4.2%	0.9%	59.6%	51.6%	18.9%	2.4%	15.5%	0,0%	0,0%	7.8%	2.1%	33.9%	34.2%	49.0%	49.7%
18.4%	21	7	1	0,0%	53.8%	0,0%	13.3%	5.8%	2.4%	0,0%	37.2%	47.4%	0,0%	0,0%	0,0%	12.6%	30.5%	48.4%	0,0%	0,0%	28.1%	14.0%	0,0%	0,0%	67.5%	48.5%	25.1%	25.2%
17.9%	48	10	18	5.7%	34.2%	0,0%	0,0%	0,0%	30.4%	23.5%	0,0%	0,0%	32.0%	5.1%	1.0%	61.8%	51.5%	20.6%	3.6%	13.0%	0,0%	0,0%	3.5%	0,0%	32.5%	35.7%	45.2%	49.0%
17.8%	35	10	5	0,0%	34.3%	0,0%	0,0%	0,0%	32.3%	25.8%	0,0%	0,0%	37.3%	4.8%	1.3%	58.6%	51.6%	21.0%	2.0%	15.7%	0,0%	0,0%	2.2%	1.0%	32.9%	31.8%	46.2%	46.8%
17.8%	49	10	19	0,0%	34.0%	0,0%	0,0%	0,0%	31.0%	23.0%	0,0%	0,0%	33.6%	5.2%	0.6%	59.2%	52.3%	20.8%	2.5%	14.4%	0,0%	0,0%	4.7%	3.0%	32.6%	34.0%	44.5%	49.6%
13.5%	23	7	3	0,0%	34.6%	0,0%	8.9%	8.9%	0.4%	1.3%	24.4%	25.3%	2.5%	0,0%	0,0%	21.0%	22.5%	34.0%	0,0%	0,0%	19.9%	17.7%	0,0%	0,0%	39.5%	34.6%	24.4%	16.9%
12.6%	79	19	0	0,0%	15.6%	0,0%	0,0%	0,0%	3.6%	4.0%	1.3%	16.8%	0,0%	36.1%	37.5%	38.5%	39.4%	1.8%	10.8%	13.1%	5.9%	24.8%	0,0%	0,0%	15.8%	20.1%	23.1%	7.8%
12.6%	30	10	0	0,0%	31.1%	0,0%	0,0%	0,0%	23.2%	19.1%	0,0%	0,0%	4.8%	0,0%	0,0%	42.2%	31.8%	9.2%	2.4%	9.5%	0,0%	0,0%	4.9%	2.0%	29.1%	32.2%	36.6%	36.3%
12.4%	44	10	14	0,0%	30.9%	0,0%	0,0%	0,0%	23.4%	18.6%	0,0%	0,0%	5.5%	0,0%	0,0%	40.4%	31.2%	7.6%	3.0%	9.7%	0,0%	0,0%	5.6%	0,0%	29.4%	32.6%	37.2%	34.8%
11.6%	34	10	4	0,0%	29.8%	0,0%	0,0%	0,0%	21.3%	17.4%	0,0%	0,0%	5.4%	0,0%	0,0%	38.9%	32.5%	7.7%	2.6%	7.4%	0,0%	0,0%	2.3%	0,0%	26.6%	29.8%	34.7%	33.9%
11.6%	47	10	17	0,0%	30.2%	0,0%	0,0%	0,0%	22.1%	18.0%	0,0%	0,0%	6.1%	0,0%	0,0%	39.9%	31.6%	7.1%	1.6%	7.6%	0,0%	0,0%	1.9%	0,0%	25.4%	30.5%	35.0%	32.7%
10.5%	59	13	3	0,0%	86.3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2.2%	1.5%	30.8%	25.1%	71.0%	0,0%	0,0%	0,0%	8.9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2.7%	33.3%	0.3%	0.4%	0,0%
9.8%	81	19	2	0,0%	12.5%	0,0%	0,0%	0,0%	1.6%	3.3%	0,0%	15.9%	0,0%	23.2%	26.5%	35.6%	33.7%	1.7%	8.1%	13.6%	4.4%	14.2%	0,0%	0,0%	11.4%	17.4%	15.5%	6.1%
8.1%	80	19	1	0,0%	10.6%	0,0%	0,0%	0,0%	2.0%	3.5%	0,0%	4.4%	0,0%	16.0%	13.6%	35.3%	33.2%	3.1%	6.6%	17.8%	0.7%	0.7%	0,0%	0,0%	13.9%	19.3%	13.8%	9.0%
7.2%	22	7	2	0,0%	25.8%	0,0%	4.8%	0,0%	0.5%	0,0%	15.1%	18.6%	0,0%	0,0%	0,0%	1.6%	14.2%	22.4%	0,0%	0,0%	7.2%	2.3%	0,0%	0,0%	31.1%	22.4%	4.7%	8.9%
2.0%	14	5	1	0,0%	18.3%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3.2%	1.2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	12.1%	15.0%	0,0%	0,0%
1.1%	13	5	0	0,0%	7.5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6.9%	0.6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7.8%	5.8%	0,0%	0,0%
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																												

F1 (dice) score per bundle, per submission																												
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
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	54	12	2	0.00	0.68	0.00	0.64	0.69	0.63	0.66	0.52	0.62	0.53	0.51	0.54	0.61	0.58	0.72	0.55	0.61	0.62	0.59	0.56	0.57	0.55	0.52	0.67	0.65
0.52	46	10	16	0.25	0.68	0.00	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
0.52	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	58	13	2	0.00	0.73	0.07	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
0.52	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
0.51	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	32	10	2	0.00	0.68	0.00	0.46	0.50	0.59	0.55	0.42	0.54	0.53	0.60	0.58	0.66	0.61	0.68	0.21	0.39	0.56	0.55	0.61	0.57	0.60	0.61	0.67	0.62
0.51	37	10	7	0.17	0.67	0.00	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
0.50	3	1	2	0.00	0.67	0.00	0.47	0.51	0.61	0.58	0.38	0.52	0.49	0.61	0.63	0.69	0.62	0.61	0.25	0.32	0.55	0.50	0.60	0.46	0.60	0.61	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	6	2	0.00	0.68	0.00	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	16	6	1	0.00	0.67	0.00	0.50	0.51	0.60	0.54	0.41	0.56	0.48	0.62	0.61	0.66	0.62	0.65	0.30	0.35	0.49	0.40	0.61	0.53	0.58	0.59	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	11	0	0.00	0.59	0.00	0.55	0.60	0.52	0.58	0.51	0.57	0.50	0.51	0.52	0.54	0.50	0.69	0.50	0.50	0.58	0.52	0.56	0.57	0.43	0.42	0.62	0.60
0.50	57	13	1	0.00	0.72	0.07	0.52	0.61	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
0.50	52	12	0	0.00	0.65	0.00	0.39	0.56	0.46	0.44	0.56	0.62	0.62	0.52	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	12	1	0.00	0.66	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	0.62	0.40	0.55	0.60	0.51	0.60	0.60	0.56
0.49	1	1	0	0.00	0.65	0.00	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
0.49	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	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
0.48	15	6	0	0.00	0.64	0.00	0.47	0.46	0.52	0.55	0.43	0.55	0.46	0.59	0.54	0.63	0.59	0.60	0.28	0.37	0.52	0.42	0.59	0.54	0.56	0.51	0.57	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	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
0.47	27	9	2	0.00	0.53	0.00	0.60	0.59	0.52	0.57	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
0.46	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	11	1	0.00	0.65	0.00	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
0.46	26	9	1	0.00	0.50	0.00	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
0.44	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	10	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	0.57	0.24	0.26	0.41	0.39	0.60	0.58	0.50	0.47	0.54	0.54
0.44	25	9	0	0.13	0.57	0.00	0.35	0.24	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
0.44	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	9	4	0.13	0.57	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
0.44	43	10	13	0.00	0.61	0.00	0.26	0.17	0.53	0.52	0.41	0.53	0.51	0.58	0.62	0.59	0.53	0.57	0.19	0.26	0.41	0.38	0.60	0.58	0.50	0.47	0.54	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	14	0	0.00	0.56	0.00	0.25	0.22	0.49	0.49	0.53	0.55	0.36	0.48	0.44	0.52	0.47	0.60	0.46	0.42	0.56	0.53	0.55	0.48	0.41	0.39	0.49	0.50
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
0.43	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	0.49	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	20	4	0.00	0.64	0.0																						

