

Summary over all bundles

Team			Valid bundles		Invalid streamlines	Total	Metrics		
Order	Team	Sub	VB (out of 21)	VS	IS	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1
Mean over all teams			18,5	52,4%	47,6%	195 417,2	38,0%	30,1%	0,41
± std			2,3	22,1%	22,1%	249 732,2	16,5%	27,8%	0,12
Best team			21	88,6%	11,4%	--	80,2%	2,3%	0,58
Worst team			9	4,2%	95,8%	--	1,6%	167,3%	0,03

Team			Valid bundles		Invalid streamlines	Total	Metrics		
Order	Team	Sub	VB (out of 21)	VS	IS	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1
1	1	0	20	60%	40%	100 000	49%	31%	0,51
2	1	1	20	61%	39%	100 000	50%	29%	0,53
3	1	2	19	60%	40%	100 000	51%	30%	0,53
4	1	3	20	61%	39%	100 000	49%	33%	0,50
5	1	4	19	59%	41%	100 000	35%	8%	0,47
6	2	0	19	66%	34%	162 804	37%	28%	0,42
7	3	0	17	89%	11%	477 729	46%	55%	0,40
8	3	1	17	83%	17%	23 795	32%	22%	0,37
9	3	2	16	85%	15%	21 511	29%	21%	0,34
10	3	3	17	88%	12%	523 471	38%	35%	0,40
11	3	4	19	73%	27%	72 406	36%	32%	0,39
12	4	0	18	35%	65%	19 759	22%	13%	0,30
13	5	0	10	4%	96%	54 353	2%	2%	0,03
14	5	1	9	9%	91%	116 458	3%	4%	0,05
15	6	0	20	60%	40%	242 650	51%	44%	0,49
16	6	1	20	67%	33%	150 000	50%	31%	0,52
17	6	2	19	61%	39%	242 151	40%	11%	0,51
18	6	3	20	62%	38%	150 000	51%	35%	0,52
19	6	4	19	56%	44%	55 288	38%	9%	0,49
20	7	0	15	25%	75%	100 000	30%	55%	0,25
21	7	1	14	19%	81%	100 000	21%	41%	0,20
22	7	2	13	20%	80%	10 000	9%	11%	0,13
23	7	3	15	25%	75%	10 000	13%	14%	0,17
24	8	0	19	16%	84%	898 366	41%	20%	0,47
25	9	0	21	51%	49%	550 601	55%	64%	0,49
26	9	1	21	31%	69%	745 733	80%	167%	0,45
27	9	2	21	33%	67%	545 440	78%	146%	0,46
28	9	3	21	49%	51%	579 950	55%	65%	0,48
29	9	4	21	51%	49%	550 363	54%	62%	0,49
30	10	0	15	79%	21%	8 337	15%	4%	0,22
31	10	1	19	67%	33%	26 250	25%	7%	0,36
32	10	2	21	73%	27%	58 299	55%	35%	0,55
33	10	3	21	64%	36%	46 005	38%	27%	0,44
34	10	4	14	79%	21%	7 752	14%	4%	0,21
35	10	5	16	70%	30%	14 047	22%	16%	0,27
36	10	6	20	68%	32%	60 803	48%	41%	0,49
37	10	7	20	72%	28%	60 111	55%	38%	0,55
38	10	8	20	73%	27%	60 218	55%	38%	0,55
39	10	9	17	71%	29%	13 900	23%	16%	0,28
40	10	10	21	68%	32%	60 455	48%	40%	0,49
41	10	11	20	68%	32%	62 078	48%	42%	0,49
42	10	12	21	68%	32%	60 642	48%	40%	0,49
43	10	13	20	68%	32%	61 092	49%	42%	0,49

44	10	14	15	79%	21%	8 284	15%	5%	0,22
45	10	15	20	67%	33%	62 587	48%	43%	0,48
46	10	16	21	73%	27%	57 966	55%	35%	0,56
47	10	17	14	79%	21%	7 905	14%	4%	0,20
48	10	18	16	70%	30%	14 281	22%	17%	0,27
49	10	19	16	69%	31%	13 942	21%	16%	0,27
50	11	0	19	37%	63%	338 409	69%	97%	0,50
51	11	1	19	50%	50%	322 850	43%	22%	0,49
52	12	0	19	50%	50%	366 950	44%	24%	0,50
53	12	1	19	53%	47%	365 841	44%	22%	0,50
54	12	2	19	42%	58%	367 124	74%	79%	0,56
55	12	3	19	42%	58%	364 759	75%	78%	0,57
56	13	0	21	21%	79%	430 000	66%	65%	0,58
57	13	1	19	70%	30%	310 000	60%	62%	0,51
58	13	2	21	24%	76%	450 000	67%	68%	0,57
59	13	3	11	43%	57%	295 000	17%	16%	0,17
60	14	0	20	20%	80%	200 000	62%	105%	0,45
61	14	1	19	43%	57%	200 000	34%	25%	0,40
62	14	2	19	38%	62%	200 000	41%	53%	0,39
63	15	0	19	65%	35%	10 000	27%	5%	0,40
64	16	0	19	37%	63%	54 445	42%	29%	0,46
65	16	1	19	41%	59%	976 735	26%	13%	0,35
66	16	2	19	38%	62%	26 803	30%	17%	0,39
67	16	3	19	40%	60%	1 013 658	29%	15%	0,37
68	16	4	19	39%	61%	1 169 898	39%	25%	0,45
69	17	0	19	12%	88%	505 915	37%	26%	0,42
70	17	1	19	16%	84%	719 454	24%	16%	0,33
71	17	2	19	41%	59%	15 930	27%	15%	0,36
72	17	3	19	13%	87%	479 766	26%	16%	0,35
73	17	4	19	15%	85%	445 403	23%	15%	0,32
74	18	0	19	28%	72%	141 000	44%	24%	0,49
75	18	1	20	22%	78%	141 000	43%	23%	0,49
76	18	2	19	33%	67%	141 000	45%	25%	0,50
77	18	3	19	56%	44%	141 000	22%	6%	0,32
78	18	4	19	27%	73%	210 000	49%	28%	0,52
79	19	0	17	14%	86%	120 000	15%	11%	0,21
80	19	1	18	18%	82%	29 588	11%	6%	0,18
81	19	2	17	18%	82%	50 000	12%	10%	0,18
82	20	0	19	65%	35%	36 950	36%	16%	0,44
83	20	1	19	80%	20%	26 266	33%	12%	0,42
84	20	2	19	79%	21%	26 746	33%	12%	0,43
85	20	3	19	66%	34%	34 194	33%	15%	0,42
86	20	4	19	67%	33%	33 321	33%	15%	0,42
87	20	5	19	65%	35%	34 859	33%	15%	0,42
88	20	6	19	83%	17%	23 546	32%	11%	0,42
89	20	7	19	70%	30%	29 298	32%	14%	0,41
90	20	8	19	69%	31%	33 511	39%	17%	0,47
91	20	9	19	64%	36%	40 510	40%	18%	0,48
92	20	10	19	66%	34%	38 876	40%	18%	0,48
93	20	11	19	70%	30%	30 037	32%	15%	0,41
94	20	12	19	70%	30%	30 518	34%	15%	0,43
95	20	13	19	67%	33%	35 286	36%	16%	0,44
96	20	14	19	64%	36%	35 826	33%	15%	0,42
Order	Team	Sub	VB (out of 25)	VS	IS (= IC + NC)	total nb streamlines	mean OL	mean ORn	mean F1

Number of streamlines per bundle, per submission

Total	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC
59 518	1	1	0	0	3	2 096	4 862	4 534	2 540	3 177	590	1 285	932	3 607	3 433	193	165	551	302	4 434	4 163	2 197	1 973	18 481
60 907	2	1	1	0	1	3 035	4 286	4 085	3 247	3 921	778	1 017	766	3 476	3 223	181	206	558	288	3 746	3 867	1 956	2 058	20 212
60 084	3	1	2	0	0	2 926	4 260	3 980	3 272	4 008	805	947	667	3 311	3 267	221	230	565	275	3 745	3 651	1 985	1 957	20 012
60 899	4	1	3	0	1	2 822	3 962	3 451	3 229	3 981	863	1 072	745	3 568	3 077	193	172	446	245	3 746	3 822	2 120	1 918	21 466
59 304	5	1	4	0	0	1 796	3 327	3 271	2 994	4 213	415	1 002	711	3 081	3 191	721	521	430	244	3 528	3 231	1 662	1 680	23 286
107 825	6	2	0	0	0	3 370	4 605	5 511	8 268	11 021	171	189	488	8 606	8 644	44	135	332	621	6 215	9 923	3 300	2 639	33 743
423 315	7	3	0	0	0	16 466	19 622	3 627	28 045	45 909	1 787	0	0	40 515	42 905	334	975	5 805	5 150	26 304	27 923	21 299	18 436	118 213
19 781	8	3	1	0	0	859	895	889	825	2 036	120	0	0	910	1 658	1	45	175	102	1 144	807	596	242	8 477
18 368	9	3	2	0	0	826	1 085	929	1 078	1 208	236	0	0	876	889	0	29	108	138	1 027	1 059	498	595	7 787
461 158	10	3	3	0	0	20 240	21 522	16 467	20 595	34 131	1 196	0	0	22 746	20 190	2 717	3 091	3 542	3 780	34 775	38 104	20 940	20 374	176 748
53 076	11	3	4	1 499	0	1 264	605	698	3 247	4 558	133	6	0	2 150	2 445	4 429	13 227	130	187	1 143	874	1 714	813	13 954
6 875	12	4	0	0	0	154	526	368	516	514	19	167	89	407	410	86	0	122	95	354	441	159	277	2 171
2 269	13	5	0	0	0	3	116	104	0	0	0	193	125	0	0	0	0	0	0	191	111	4	4	1 418
10 228	14	5	1	0	0	27	222	419	0	0	0	325	24	0	0	0	0	0	0	510	758	0	21	7 922
145 892	15	6	0	0	5	3 376	7 609	7 812	10 855	15 746	1 787	1 910	1 735	7 134	7 564	230	890	1 517	859	8 750	8 817	2 075	3 544	53 677
100 406	16	6	1	0	1	2 790	6 569	5 898	6 805	9 797	1 514	1 627	1 238	4 622	4 998	433	621	1 029	682	5 699	5 921	1 588	2 655	35 919
148 508	17	6	2	0	0	5 491	8 431	8 132	11 754	16 843	784	1 646	1 358	6 339	7 041	1 476	2 240	1 195	810	7 670	7 840	1 777	2 998	54 683
93 071	18	6	3	0	6	2 367	8 713	7 603	5 128	7 138	1 545	1 697	1 380	4 928	4 627	383	460	1 093	742	5 880	5 810	1 265	2 557	29 749
31 046	19	6	4	0	0	276	2 071	2 161	2 654	3 400	367	344	320	1 713	1 582	506	391	299	208	1 919	2 047	457	835	9 496
24 958	20	7	0	0	0	2 593	358	60	1 370	2 417	22	77	2	800	1 049	0	0	0	0	2 493	2 266	520	264	10 667
19 451	21	7	1	0	0	1 840	385	37	745	1 650	0	116	1	288	1 124	0	0	0	0	1 932	1 508	213	132	9 480
1 970	22	7	2	0	0	202	40	5	67	161	0	10	0	34	116	0	0	0	0	194	170	22	13	936
2 523	23	7	3	0	0	266	39	7	132	249	7	5	1	79	111	0	0	0	0	277	202	48	28	1 072
147 008	24	8	0	0	0	13 452	5 964	5 707	2 035	746	907	2 399	1 379	6 375	18 554	3 221	1 107	665	257	12 076	13 878	1 718	2 534	54 034
282 005	25	9	0	10	5	18 756	9 680	11 123	16 907	23 072	2 595	4 447	1 027	16 326	14 123	4 477	5 684	1 918	589	12 688	12 958	5 609	5 483	114 528
232 645	26	9	1	3	4	16 114	8 833	11 937	11 309	17 431	915	2 523	995	12 012	18 105	1 780	2 543	790	505	14 013	13 342	2 716	3 994	92 781
178 568	27	9	2	3	4	11 904	6 078	8 685	9 907	14 930	762	1 957	711	10 249	14 736	1 599	2 064	618	425	10 866	10 269	2 273	2 640	67 888
286 155	28	9	3	10	2	19 163	12 742	14 460	14 285	21 265	2 540	4 314	994	15 132	14 409	3 649	5 381	1 859	539	14 220	13 319	5 894	6 117	115 861
282 756	29	9	4	9	5	18 806	11 907	11 495	15 770	21 917	2 520	4 461	956	15 570	14 630	4 103	5 421	2 016	592	12 990	13 258	5 862	5 899	114 569
6 577	30	10	0	0	0	91	433	485	0	0	12	0	0	669	566	78	74	4	2	499	584	429	338	2 313
17 547	31	10	1	0	0	292	1 071	750	910	1 385	118	126	156	999	769	162	318	138	112	1 008	934	420	432	7 447
42 304	32	10	2	53	1	2 048	2 879	2 540	2 783	3 567	537	482	333	2 612	2 382	150	186	440	297	2 755	2 579	1 462	1 451	12 767
29 506	33	10	3	13	1	844	1 744	1 470	1 649	2 246	309	340	237	1 613	1 781	205	191	401	225	1 552	1 705	836	902	11 242
6 158	34	10	4	0	0	83	374	420	0	0	9	0	0	619	613	52	57	2	0	484	561	383	306	2 195
9 816	35	10	5	15	0	406	734	737	0	0	126	0	0	1 278	1 148	139	109	11	1	433	467	603	556	3 053
41 614	36	10	6	29	0	2 144	2 949	2 502	2 146	3 060	489	591	391	2 431	2 019	403	224	524	301	2 453	2 437	1 228	1 362	13 931
43 489	37	10	7	75	0	2 131	2 961	2 562	2 796	3 585	510	517	305	2 770	2 460	194	167	458	301	2 750	2 624	1 486	1 443	13 394
43 709	38	10	8	75	0	2 149	2 903	2 574	2 799	3 611	536	498	302	2 792	2 587	194	182	471	272	2 844	2 644	1 552	1 448	13 276
9 865	39	10	9	12	1	411	773	651	0	0	106	0	0	1 259	1 201	180	103	9	4	409	524	574	620	3 028
41 134	40	10	10	16	2	1 993	2 881	2 567	2 116	2 890	461	574	401	2 354	1 969	425	213	501	272	2 459	2 505	1 175	1 366	13 994
42 197	41	10	11	37	0	1 965	2 928	2 482	2 168	3 142	428	570	404	2 596	2 137	343	200	532	303	2 576	2 480	1 183	1 369	14 354
41 414	42	10	12	26	1	2 003	2 942	2 573	2 221	2 921	469	541	413	2 382	1 975	419	218	508	284	2 464	2 486	1 208	1 358	14 002
41 712	43	10	13	36	0	2 173	2 962	2 606	2 194	3 065	480	596	399	2 396	2 003	389	195	515	289	2 483	2 435	1 248	1 380	13 868
6 509	44	10	14	0	0	82	426	477	0	0	10	0	0	641	576	79	88	7	1	529	581	412	296	2 304
42 206	45	10	15	25	0	1 958	2 810	2 522	2 227	3 098	483	581	424	2 608	2 119	356	215	492	301	2 515	2 561	1 191	1 374	14 346
42 130	46	10	16	46	5	2 130	2 906	2 477	2 789	3 504	515	467	342	2 592	2 468	182	185	407	263	2 749	2 574	1 513	1 421	12 595
6 220	47	10	17	0	0	74	414	411	0	0	12	0	0	598	567	39	64	1	0	480	572	396	306	2 286
9 926	48	10	18	4	0	389	665	648	0	0	121	0	0	1 361	1 236	157	101	11	3	362	555	575	547	3 191
9 600	49	10	19	2	0	387	635	616	0	0	114	0	0	1 372	1 221	157	94	6	3	322	563	525	585	2 998
125 137	50	11	0	0	0	4 894	4 780	5 392	7 378	12 595	342	2 400	1 086	5 532	6 943	1 161	1 056	1 006	362	6 247	4 729	2 307	2 402	54 525
160 974	51	11	1	0	0	3 452	7 321	6 361	13 650	19 594	1 234	2 336	479	5 590	6 744	3 195	2 973	1 111	637	6 919	7 102	2 642	3 517	66 117
183 714	52	12	0	0	0	7 570	7 453	8 373	14 825	26 167	2 991	2 268	914	7 579	13 814	1 691	511	2 053	907	8 489	9 782	3 508	3 246	61 573

192 670	53	12	1	0	0	8 441	7 797	9 218	15 154	26 301	3 176	2 160	1 152	8 649	14 373	2 104	497	2 058	596	8 689	10 219	3 537	3 316	65 233
153 591	54	12	2	0	0	5 966	5 962	6 385	11 427	17 156	824	2 798	1 635	8 386	11 143	1 222	805	1 433	510	8 513	7 317	2 714	2 771	56 624
153 532	55	12	3	0	0	5 806	5 975	6 484	10 940	16 769	798	3 001	1 597	8 763	10 886	1 214	753	1 236	430	8 830	7 474	2 723	2 876	56 977
90 711	56	13	0	4	34	4 254	3 333	5 023	549	2 624	441	4 086	3 382	5 355	4 702	774	1 399	1 632	1 550	7 665	5 769	1 796	3 146	33 193
216 734	57	13	1	4	28	8 713	7 872	9 929	6 331	12 303	145	5 782	3 767	10 499	9 466	0	0	2 245	1 768	11 909	10 156	5 889	6 012	103 916
105 918	58	13	2	4	32	4 923	3 631	5 299	588	2 878	528	5 373	4 068	5 999	5 294	825	1 623	1 772	1 671	8 141	6 095	1 913	3 321	41 940
125 883	59	13	3	0	29	110	1	31	56	142	166	142	0	0	0	0	0	490	681	0	0	0	0	124 035
40 130	60	14	0	1	0	1 031	1 885	2 057	2 041	3 122	73	1 130	919	3 402	4 200	109	284	306	110	3 936	3 420	1 730	1 264	9 110
85 075	61	14	1	0	0	1 725	6 238	4 461	5 975	8 159	784	1 707	1 531	5 346	4 590	180	1 379	697	514	5 314	4 279	3 152	2 794	26 250
76 870	62	14	2	0	0	3 170	6 230	4 143	4 285	5 726	453	1 826	1 051	3 949	4 352	100	1 207	632	244	5 863	5 240	2 323	1 867	24 209
6 531	63	15	0	0	0	254	306	324	475	545	46	134	95	345	356	126	63	35	24	312	276	199	186	6 597
20 226	64	16	0	0	0	753	904	1 013	817	1 221	22	279	207	1 676	1 897	179	321	118	39	1 525	1 801	528	329	6 597
399 525	65	16	1	0	0	14 171	18 557	23 377	19 300	30 801	1 450	6 519	2 424	23 610	20 777	2 258	1 920	1 505	641	23 638	23 168	7 306	6 697	171 406
10 074	66	16	2	0	0	456	495	577	665	892	20	162	76	631	849	87	147	68	18	537	752	174	95	3 373
402 388	67	16	3	0	0	14 835	18 584	23 446	20 943	33 801	1 176	6 410	2 267	22 643	20 728	2 473	2 112	1 803	902	23 535	23 420	6 874	6 763	169 673
450 444	68	16	4	0	0	17 600	20 784	26 594	21 050	36 093	761	7 102	2 722	26 059	23 133	2 750	2 724	1 880	890	28 584	29 833	7 761	8 048	186 076
62 336	69	17	0	0	0	3 484	3 033	3 645	3 217	4 324	146	1 092	876	3 674	4 136	703	564	662	188	4 803	5 046	1 601	1 370	19 772
112 171	70	17	1	0	0	6 440	3 891	5 500	4 603	6 263	1 486	4 413	881	7 302	7 303	982	1 514	1 624	378	6 345	6 561	4 170	3 378	39 137
6 516	71	17	2	0	0	323	386	470	196	316	17	113	42	351	457	54	95	24	10	462	423	119	75	2 583
63 407	72	17	3	0	0	3 908	2 205	3 239	4 477	4 686	310	1 477	556	3 686	4 111	754	915	857	385	3 965	3 970	1 773	1 681	20 452
67 959	73	17	4	0	0	4 128	2 389	3 395	2 602	3 774	1 010	2 450	525	4 502	4 414	781	996	892	226	4 592	3 612	2 350	1 885	23 436
39 858	74	18	0	0	0	382	3 695	3 043	5 807	2 811	30	350	58	2 040	1 593	568	578	48	29	3 621	3 275	275	225	11 430
31 088	75	18	1	0	1	284	3 366	1 951	2 670	1 437	38	297	71	2 127	1 636	431	452	59	27	3 540	3 007	339	294	9 061
46 962	76	18	2	0	0	562	4 846	3 880	4 464	2 405	38	406	86	1 976	1 277	511	606	36	12	4 018	3 234	344	270	17 991
79 490	77	18	3	0	0	1 033	7 253	4 565	6 648	3 943	38	369	23	4 025	1 035	345	986	107	15	5 547	3 789	734	538	38 497
57 368	78	18	4	0	0	689	6 975	4 232	3 079	1 723	85	548	104	3 120	2 220	582	808	64	21	6 245	4 851	647	573	20 802
16 633	79	19	0	0	0	23	2 303	2 078	600	1 155	0	1 367	573	1 808	803	323	49	0	4	304	1 145	660	188	3 250
5 201	80	19	1	0	0	17	731	642	167	154	0	328	79	793	457	128	45	5	10	202	466	170	136	671
9 015	81	19	2	0	0	13	1 101	1 028	345	712	0	661	395	1 182	660	171	30	0	6	140	536	325	64	1 646
23 950	82	20	0	0	0	805	472	933	2 321	2 880	241	468	180	553	473	376	354	90	54	1 288	1 852	727	595	9 288
20 972	83	20	1	0	0	1 038	861	771	1 343	1 725	262	332	198	650	370	258	268	110	161	1 742	1 481	1 001	976	7 425
21 128	84	20	2	0	0	1 038	881	772	1 406	1 745	273	332	198	650	370	259	268	110	161	1 744	1 494	1 001	976	7 450
22 519	85	20	3	0	0	897	472	933	1 981	2 416	229	463	187	553	473	116	82	89	54	1 287	1 849	727	598	9 113
22 409	86	20	4	0	0	805	499	913	1 924	2 431	273	405	171	609	412	119	79	97	82	1 192	1 751	739	592	9 316
22 681	87	20	5	0	0	805	499	913	1 947	2 451	295	405	171	609	412	119	79	102	82	1 192	1 753	739	592	9 516
19 549	88	20	6	0	0	1 038	861	771	1 171	1 391	262	330	198	644	370	223	267	110	161	1 545	1 264	964	875	7 104
20 644	89	20	7	0	0	805	499	913	1 522	1 962	271	402	169	609	412	94	75	97	82	1 085	1 490	689	484	8 984
22 984	90	20	8	0	0	868	574	1 112	1 794	2 213	261	487	199	505	578	104	343	92	146	1 376	1 401	779	689	9 463
25 911	91	20	9	0	0	869	581	1 143	2 321	2 880	275	489	228	506	579	376	361	104	150	1 743	1 666	813	781	10 046
25 679	92	20	10	0	0	869	580	1 141	2 293	2 839	261	489	228	506	579	366	361	92	148	1 720	1 658	813	781	9 955
20 880	93	20	11	0	0	897	469	932	1 644	1 995	228	463	184	552	473	104	63	89	54	1 174	1 593	670	507	8 789
21 424	94	20	12	0	0	805	469	932	1 794	2 213	228	467	178	552	473	104	336	89	54	1 174	1 593	670	504	8 789
23 679	95	20	13	0	0	805	472	933	2 293	2 839	229	468	180	553	473	366	354	89	54	1 287	1 849	727	595	9 113
22 756	96	20	14	0	0	897	472	933	2 004	2 438	241	463	187	553	473	116	82	90	54	1 288	1 852	727	598	9 288

Total	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC
Number of streamlines per bundle, per submission																								

Percentage of valid streamlines, per bundle, per submission																								
Total	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC
60%	1	1	0	0,0%	0,0%	2,1%	4,9%	4,5%	2,5%	3,2%	0,6%	1,3%	0,9%	3,6%	3,4%	0,2%	0,2%	0,6%	0,3%	4,4%	4,2%	2,2%	2,0%	18,5%
61%	2	1	1	0,0%	0,0%	3,0%	4,3%	4,1%	3,2%	3,9%	0,8%	1,0%	0,8%	3,5%	3,2%	0,2%	0,2%	0,6%	0,3%	3,7%	3,9%	2,0%	2,1%	20,2%
60%	3	1	2	0,0%	0,0%	2,9%	4,3%	4,0%	3,3%	4,0%	0,8%	0,9%	0,7%	3,3%	3,3%	0,2%	0,2%	0,6%	0,3%	3,7%	3,7%	2,0%	2,0%	20,0%
61%	4	1	3	0,0%	0,0%	2,8%	4,0%	3,5%	3,2%	4,0%	0,9%	1,1%	0,7%	3,6%	3,1%	0,2%	0,2%	0,4%	0,2%	3,7%	3,8%	2,1%	1,9%	21,5%
59%	5	1	4	0,0%	0,0%	1,8%	3,3%	3,3%	3,0%	4,2%	0,4%	1,0%	0,7%	3,1%	3,2%	0,7%	0,5%	0,4%	0,2%	3,5%	3,2%	1,7%	1,7%	23,3%
66%	6	2	0	0,0%	0,0%	2,1%	2,8%	3,4%	5,1%	6,8%	0,1%	0,1%	0,3%	5,3%	5,3%	0,0%	0,1%	0,2%	0,4%	3,8%	6,1%	2,0%	1,6%	20,7%
89%	7	3	0	0,0%	0,0%	3,4%	4,1%	0,8%	5,9%	9,6%	0,4%	0,0%	0,0%	8,5%	9,0%	0,1%	0,2%	1,2%	1,1%	5,5%	5,8%	4,5%	3,9%	24,7%
83%	8	3	1	0,0%	0,0%	3,6%	3,8%	3,7%	3,5%	8,6%	0,5%	0,0%	0,0%	3,8%	7,0%	0,0%	0,2%	0,7%	0,4%	4,8%	3,4%	2,5%	1,0%	35,6%
85%	9	3	2	0,0%	0,0%	3,8%	5,0%	4,3%	5,0%	5,6%	1,1%	0,0%	0,0%	4,1%	4,1%	0,0%	0,1%	0,5%	0,6%	4,8%	4,9%	2,3%	2,8%	36,2%
88%	10	3	3	0,0%	0,0%	3,9%	4,1%	3,1%	3,9%	6,5%	0,2%	0,0%	0,0%	4,3%	3,9%	0,5%	0,6%	0,7%	0,7%	6,6%	7,3%	4,0%	3,9%	33,8%
73%	11	3	4	2,1%	0,0%	1,7%	0,8%	1,0%	4,5%	6,3%	0,2%	0,0%	0,0%	3,0%	3,4%	6,1%	18,3%	0,2%	0,3%	1,6%	1,2%	2,4%	1,1%	19,3%
35%	12	4	0	0,0%	0,0%	0,8%	2,7%	1,9%	2,6%	2,6%	0,1%	0,8%	0,5%	2,1%	2,1%	0,4%	0,0%	0,6%	0,5%	1,8%	2,2%	0,8%	1,4%	11,0%
4%	13	5	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%	2,6%
9%	14	5	1	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,7%	0,0%	0,0%	6,8%
60%	15	6	0	0,0%	0,0%	1,4%	3,1%	3,2%	4,5%	6,5%	0,7%	0,8%	0,7%	2,9%	3,1%	0,1%	0,4%	0,6%	0,4%	3,6%	3,6%	0,9%	1,5%	22,1%
67%	16	6	1	0,0%	0,0%	1,9%	4,4%	3,9%	4,5%	6,5%	1,0%	1,1%	0,8%	3,1%	3,3%	0,3%	0,4%	0,7%	0,5%	3,8%	3,9%	1,1%	1,8%	23,9%
61%	17	6	2	0,0%	0,0%	2,3%	3,5%	3,4%	4,9%	7,0%	0,3%	0,7%	0,6%	2,6%	2,9%	0,6%	0,9%	0,5%	0,3%	3,2%	3,2%	0,7%	1,2%	22,6%
62%	18	6	3	0,0%	0,0%	1,6%	5,8%	5,1%	3,4%	4,8%	1,0%	1,1%	0,9%	3,3%	3,1%	0,3%	0,3%	0,7%	0,5%	3,9%	3,9%	0,8%	1,7%	19,8%
56%	19	6	4	0,0%	0,0%	0,5%	3,7%	3,9%	4,8%	6,1%	0,7%	0,6%	0,6%	3,1%	2,9%	0,9%	0,7%	0,5%	0,4%	3,5%	3,7%	0,8%	1,5%	17,2%
25%	20	7	0	0,0%	0,0%	2,6%	0,4%	0,1%	1,4%	2,4%	0,0%	0,1%	0,0%	0,8%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,5%	2,3%	0,5%	0,3%	10,7%
19%	21	7	1	0,0%	0,0%	1,8%	0,4%	0,0%	0,7%	1,7%	0,0%	0,1%	0,0%	0,3%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	1,5%	0,2%	0,1%	9,5%
20%	22	7	2	0,0%	0,0%	2,0%	0,4%	0,1%	0,7%	1,6%	0,0%	0,1%	0,0%	0,3%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	1,7%	0,2%	0,1%	9,4%
25%	23	7	3	0,0%	0,0%	2,7%	0,4%	0,1%	1,3%	2,5%	0,1%	0,1%	0,0%	0,8%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	2,0%	0,5%	0,3%	10,7%
16%	24	8	0	0,0%	0,0%	1,5%	0,7%	0,6%	0,2%	0,1%	0,1%	0,3%	0,2%	0,7%	2,1%	0,4%	0,1%	0,1%	0,0%	1,3%	1,5%	0,2%	0,3%	6,0%
51%	25	9	0	0,0%	0,0%	3,4%	1,8%	2,0%	3,1%	4,2%	0,5%	0,8%	0,2%	3,0%	2,6%	0,8%	1,0%	0,3%	0,1%	2,3%	2,4%	1,0%	1,0%	20,8%
31%	26	9	1	0,0%	0,0%	2,2%	1,2%	1,6%	1,5%	2,3%	0,1%	0,3%	0,1%	1,6%	2,4%	0,2%	0,3%	0,1%	0,1%	1,9%	1,8%	0,4%	0,5%	12,4%
33%	27	9	2	0,0%	0,0%	2,2%	1,1%	1,6%	1,8%	2,7%	0,1%	0,4%	0,1%	1,9%	2,7%	0,3%	0,4%	0,1%	0,1%	2,0%	1,9%	0,4%	0,5%	12,4%
49%	28	9	3	0,0%	0,0%	3,3%	2,2%	2,5%	2,5%	3,7%	0,4%	0,7%	0,2%	2,6%	2,5%	0,6%	0,9%	0,3%	0,1%	2,5%	2,3%	1,0%	1,1%	20,0%
51%	29	9	4	0,0%	0,0%	3,4%	2,2%	2,1%	2,9%	4,0%	0,5%	0,8%	0,2%	2,8%	2,7%	0,7%	1,0%	0,4%	0,1%	2,4%	2,4%	1,1%	1,1%	20,8%
79%	30	10	0	0,0%	0,0%	1,1%	5,2%	5,8%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	8,0%	6,8%	0,9%	0,9%	0,0%	0,0%	6,0%	7,0%	5,1%	4,1%	27,7%
67%	31	10	1	0,0%	0,0%	1,1%	4,1%	2,9%	3,5%	5,3%	0,4%	0,5%	0,6%	3,8%	2,9%	0,6%	1,2%	0,5%	0,4%	3,8%	3,6%	1,6%	1,6%	28,4%
73%	32	10	2	0,1%	0,0%	3,5%	4,9%	4,4%	4,8%	6,1%	0,9%	0,8%	0,6%	4,5%	4,1%	0,3%	0,3%	0,8%	0,5%	4,7%	4,4%	2,5%	2,5%	21,9%
64%	33	10	3	0,0%	0,0%	1,8%	3,8%	3,2%	3,6%	4,9%	0,7%	0,7%	0,5%	3,5%	3,9%	0,4%	0,4%	0,9%	0,5%	3,4%	3,7%	1,8%	2,0%	24,4%
79%	34	10	4	0,0%	0,0%	1,1%	4,8%	5,4%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	8,0%	7,9%	0,7%	0,7%	0,0%	0,0%	6,2%	7,2%	4,9%	3,9%	28,3%
70%	35	10	5	0,1%	0,0%	2,9%	5,2%	5,2%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	9,1%	8,2%	1,0%	0,8%	0,1%	0,0%	3,1%	3,3%	4,3%	4,0%	21,7%
68%	36	10	6	0,0%	0,0%	3,5%	4,9%	4,1%	3,5%	5,0%	0,8%	1,0%	0,6%	4,0%	3,3%	0,7%	0,4%	0,9%	0,5%	4,0%	4,0%	2,0%	2,2%	22,9%
72%	37	10	7	0,1%	0,0%	3,5%	4,9%	4,3%	4,7%	6,0%	0,8%	0,9%	0,5%	4,6%	4,1%	0,3%	0,3%	0,8%	0,5%	4,6%	4,4%	2,5%	2,4%	22,3%
73%	38	10	8	0,1%	0,0%	3,6%	4,8%	4,3%	4,6%	6,0%	0,9%	0,8%	0,5%	4,6%	4,3%	0,3%	0,3%	0,8%	0,5%	4,7%	4,4%	2,6%	2,4%	22,0%
71%	39	10	9	0,1%	0,0%	3,0%	5,6%	4,7%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	9,1%	8,6%	1,3%	0,7%	0,1%	0,0%	2,9%	3,8%	4,1%	4,5%	21,8%
68%	40	10	10	0,0%	0,0%	3,3%	4,8%	4,2%	3,5%	4,8%	0,8%	0,9%	0,7%	3,9%	3,3%	0,7%	0,4%	0,8%	0,4%	4,1%	4,1%	1,9%	2,3%	23,1%
68%	41	10	11	0,1%	0,0%	3,2%	4,7%	4,0%	3,5%	5,1%	0,7%	0,9%	0,7%	4,2%	3,4%	0,6%	0,3%	0,9%	0,5%	4,1%	4,0%	1,9%	2,2%	23,1%
68%	42	10	12	0,0%	0,0%	3,3%	4,9%	4,2%	3,7%	4,8%	0,8%	0,9%	0,7%	3,9%	3,3%	0,7%	0,4%	0,8%	0,5%	4,1%	4,1%	2,0%	2,2%	23,1%
68%	43	10	13	0,1%	0,0%	3,6%	4,8%	4,3%	3,6%	5,0%	0,8%	1,0%	0,7%	3,9%	3,3%	0,6%	0,3%	0,8%	0,5%	4,1%	4,0%	2,0%	2,3%	22,7%
79%	44	10	14	0,0%	0,0%	1,0%	5,1%	5,8%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	7,7%	7,0%	1,0%	1,1%	0,1%	0,0%	6,4%	7,0%	5,0%	3,6%	27,8%
67%	45	10	15	0,0%	0,0%	3,1%	4,5%	4,0%	3,6%	4,9%	0,8%	0,9%	0,7%	4,2%	3,4%	0,6%	0,3%	0,8%	0,5%	4,0%	4,1%	1,9%	2,2%	22,9%
73%	46	10	16	0,1%	0,0%	3,7%	5,0%	4,3%	4,8%	6,0%	0,9%	0,8%	0,6%	4,5%	4,3%	0,3%	0,3%	0,7%	0,5%	4,7%	4,4%	2,6%	2,5%	21,7%
79%	47	10	17	0,0%	0,0%	0,9%	5,2%	5,2%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	7,6%	7,2%	0,5%	0,8%	0,0%	0,0%	6,1%	7,2%	5,0%	3,9%	28,9%
70%	48	10	18	0,0%	0,0%	2,7%	4,7%	4,5%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	9,5%	8,7%	1,1%	0,7%	0,1%	0,0%	2,5%	3,9%	4,0%	3,8%	22,3%
69%	49	10	19	0,0%	0,0%	2,8%	4,6%	4,4%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	9,8%	8,8%	1,1%	0,7%	0,0%	0,0%	2,3%	4,0%	3,8%	4,2%	21,5%
37%	50	11	0	0,0%	0,0%	1,4%	1,4%	1,6%	2,2%	3,7%	0,1%	0,7%	0,3%	1,6%	2,1%	0,3%	0,3%	0,3%	0,1%	1,8%	1,4%	0,7%	0,7%	16,1%
50%	51	11	1	0,0%	0,0%	1,1%	2,3%	2,0%	4,2%	6,1%	0,4%	0,7%	0,1%	1,7%	2,1%	1,0%	0,9%	0,3%	0,2%	1,7%	2,2%	0,8%	1,1%	20,5%

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

Total	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC
Percentage of valid streamlines, per bundle, per submission																								

74.5%	54	12	2	0,0%	0,0%	84,8%	67,0%	69,9%	89,6%	91,7%	78,9%	90,5%	90,7%	85,3%	82,1%	81,4%	64,7%	85,6%	76,6%	87,2%	85,4%	80,8%	83,3%	88,8%
74,6%	55	12	3	0,0%	0,0%	85,2%	68,0%	71,7%	87,5%	90,9%	79,6%	89,6%	89,5%	86,3%	82,8%	82,1%	66,3%	84,8%	74,7%	88,3%	86,2%	80,7%	83,4%	88,5%
66,2%	56	13	0	5,9%	27,1%	81,4%	47,2%	57,0%	43,4%	69,5%	48,3%	81,1%	79,6%	69,5%	75,5%	81,5%	77,5%	80,7%	85,6%	76,8%	74,4%	68,1%	79,5%	81,2%
59,7%	57	13	1	5,9%	26,4%	85,0%	62,6%	65,4%	76,4%	86,4%	31,7%	82,1%	79,5%	63,2%	67,0%	0,0%	81,3%	85,5%	66,3%	66,1%	66,1%	68,7%	70,5%	84,0%
66,9%	58	13	2	5,9%	27,4%	83,0%	49,5%	57,8%	44,1%	70,4%	50,8%	82,3%	79,8%	67,2%	75,8%	81,9%	78,8%	80,7%	85,3%	77,1%	74,7%	68,8%	79,7%	81,7%
16,6%	59	13	3	0,0%	29,5%	9,5%	0,0%	4,5%	6,3%	11,2%	28,3%	41,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	59,7%	72,9%	0,0%	0,0%	0,0%	84,2%	
62,2%	60	14	0	0,0%	0,0%	67,9%	62,0%	57,9%	65,0%	63,6%	32,7%	79,5%	72,3%	92,6%	87,3%	41,9%	43,3%	78,5%	59,7%	86,0%	75,9%	88,8%	81,8%	70,0%
33,5%	61	14	1	0,0%	0,0%	22,8%	34,7%	31,4%	25,8%	26,5%	24,0%	54,8%	35,7%	55,3%	43,1%	15,3%	17,8%	46,0%	41,6%	46,6%	37,6%	53,7%	57,0%	33,8%
40,9%	62	14	2	0,0%	0,0%	49,5%	41,1%	38,4%	36,2%	30,6%	21,6%	65,8%	43,4%	64,2%	66,1%	12,3%	20,9%	62,7%	34,8%	63,4%	55,4%	60,7%	51,0%	41,6%
27,3%	63	15	0	0,0%	0,0%	28,0%	20,0%	20,3%	29,3%	28,5%	19,0%	33,3%	29,7%	40,6%	39,6%	34,2%	14,9%	27,9%	22,9%	31,1%	30,4%	43,1%	40,4%	40,8%
42,3%	64	16	0	0,0%	0,0%	39,3%	40,7%	46,3%	35,5%	45,9%	11,8%	39,8%	42,6%	68,6%	65,0%	41,7%	52,7%	33,2%	31,1%	63,7%	68,9%	50,7%	45,1%	66,1%
26,0%	65	16	1	0,0%	0,0%	30,0%	29,5%	34,1%	22,9%	27,3%	10,5%	22,5%	15,5%	46,9%	46,0%	22,3%	26,0%	11,2%	9,0%	43,2%	49,0%	28,8%	21,7%	50,2%
30,5%	66	16	2	0,0%	0,0%	32,9%	31,7%	36,7%	29,9%	35,9%	10,9%	27,0%	21,4%	53,5%	52,1%	25,8%	34,8%	18,6%	18,1%	46,7%	53,4%	32,4%	23,8%	53,9%
28,8%	67	16	3	0,0%	0,0%	31,8%	30,1%	35,5%	27,6%	32,6%	10,9%	24,6%	17,9%	52,3%	50,5%	24,7%	27,6%	16,6%	16,8%	44,6%	52,4%	31,6%	23,6%	52,5%
39,3%	68	16	4	0,0%	0,0%	38,2%	39,3%	44,8%	31,3%	42,2%	11,8%	33,5%	33,8%	66,5%	62,4%	38,5%	43,6%	28,5%	25,1%	60,3%	67,4%	49,1%	44,7%	64,6%
36,8%	69	17	0	0,0%	0,0%	38,1%	33,9%	35,8%	34,8%	42,3%	10,9%	38,3%	43,2%	61,5%	59,4%	37,0%	34,0%	23,2%	18,3%	59,8%	62,9%	43,0%	36,9%	58,6%
24,2%	70	17	1	0,0%	0,0%	26,3%	21,8%	22,2%	22,8%	25,9%	20,0%	28,9%	14,5%	42,0%	49,5%	19,7%	14,8%	19,7%	7,6%	33,2%	40,1%	28,7%	27,2%	42,6%
27,3%	71	17	2	0,0%	0,0%	31,4%	30,8%	35,8%	23,7%	28,5%	10,5%	23,8%	17,7%	47,7%	46,9%	23,0%	30,3%	12,8%	13,3%	45,4%	50,1%	29,0%	21,7%	51,3%
26,0%	72	17	3	0,0%	0,0%	29,3%	19,9%	23,9%	25,5%	31,7%	11,5%	24,9%	18,6%	47,7%	49,8%	25,1%	19,1%	18,4%	20,8%	38,7%	44,8%	27,7%	25,5%	42,9%
23,2%	73	17	4	0,0%	0,0%	26,0%	21,5%	21,4%	20,9%	24,2%	20,6%	30,6%	14,5%	41,8%	45,1%	20,6%	14,0%	15,0%	4,9%	36,8%	47,8%	26,6%	24,8%	40,7%
43,9%	74	18	0	0,0%	0,0%	44,6%	51,3%	53,2%	70,0%	61,6%	11,6%	47,6%	15,2%	57,8%	50,7%	64,2%	54,4%	34,3%	23,4%	73,5%	73,5%	34,4%	38,6%	62,9%
43,4%	75	18	1	0,0%	0,0%	40,5%	49,1%	47,1%	62,4%	55,1%	14,5%	43,0%	16,4%	61,6%	54,0%	63,0%	53,1%	38,5%	22,5%	74,6%	73,6%	38,1%	43,3%	61,3%
45,1%	76	18	2	0,0%	0,0%	51,0%	58,0%	58,6%	66,6%	58,8%	16,9%	52,2%	19,0%	58,1%	48,9%	61,1%	55,8%	31,5%	15,2%	74,7%	73,7%	40,7%	40,7%	66,6%
22,2%	77	18	3	0,0%	0,0%	28,3%	29,7%	28,2%	27,8%	20,5%	5,3%	30,0%	3,4%	39,2%	18,9%	12,2%	21,0%	18,5%	8,4%	51,0%	47,8%	21,5%	19,2%	34,5%
48,6%	78	18	4	0,0%	0,0%	54,0%	60,2%	59,0%	63,8%	56,1%	23,8%	57,6%	18,4%	63,8%	56,3%	65,3%	60,8%	40,2%	20,3%	76,9%	75,5%	47,7%	52,2%	68,5%
15,0%	79	19	0	0,0%	0,0%	1,9%	14,1%	14,8%	21,6%	23,0%	0,0%	36,8%	35,1%	34,0%	30,1%	15,0%	8,4%	0,0%	3,9%	11,1%	16,8%	26,5%	9,8%	12,8%
10,9%	80	19	1	0,0%	0,0%	3,2%	10,7%	10,6%	13,0%	10,5%	0,0%	15,7%	15,1%	30,6%	28,4%	11,6%	11,1%	4,0%	5,9%	10,8%	16,5%	14,1%	8,4%	8,5%
12,0%	81	19	2	0,0%	0,0%	2,0%	11,6%	11,1%	18,2%	19,1%	0,0%	22,4%	27,2%	31,1%	27,9%	11,7%	7,3%	0,0%	2,7%	7,5%	14,7%	19,2%	6,8%	10,6%
35,8%	82	20	0	0,0%	0,0%	40,4%	16,8%	23,0%	52,5%	52,6%	32,7%	51,9%	39,6%	37,7%	26,3%	45,3%	34,7%	14,7%	15,9%	44,8%	55,5%	57,0%	56,3%	53,9%
32,5%	83	20	1	0,0%	0,0%	41,7%	21,4%	18,8%	28,1%	29,7%	34,9%	40,1%	39,6%	33,6%	15,8%	31,8%	23,9%	16,5%	31,3%	49,3%	49,8%	65,9%	66,6%	44,7%
32,7%	84	20	2	0,0%	0,0%	41,7%	21,7%	18,8%	29,4%	30,1%	35,4%	40,1%	39,6%	33,6%	15,8%	31,8%	23,9%	16,5%	31,3%	49,3%	49,8%	65,9%	66,6%	44,9%
32,8%	85	20	3	0,0%	0,0%	43,3%	16,8%	23,0%	41,1%	41,6%	32,0%	51,7%	40,1%	37,7%	26,3%	23,1%	14,8%	14,7%	15,9%	44,8%	55,5%	57,0%	56,5%	53,6%
32,9%	86	20	4	0,0%	0,0%	40,4%	16,9%	22,2%	40,0%	42,2%	34,4%	47,9%	38,6%	37,8%	24,6%	23,7%	16,8%	16,9%	19,6%	44,1%	53,3%	56,9%	60,6%	53,4%
33,0%	87	20	5	0,0%	0,0%	40,4%	16,9%	22,2%	40,5%	42,3%	35,7%	47,9%	38,6%	37,8%	24,6%	23,7%	16,8%	17,5%	19,6%	44,1%	53,3%	56,9%	60,6%	53,7%
31,7%	88	20	6	0,0%	0,0%	41,7%	21,4%	18,8%	23,6%	24,9%	34,9%	40,0%	39,6%	33,5%	15,8%	30,0%	23,9%	16,5%	31,3%	47,2%	47,9%	65,4%	65,4%	43,6%
31,9%	89	20	7	0,0%	0,0%	40,4%	16,9%	22,2%	34,7%	40,7%	34,3%	47,4%	38,5%	37,8%	24,6%	20,0%	16,0%	16,9%	19,6%	42,5%	51,8%	55,6%	57,6%	52,7%
38,6%	90	20	8	0,0%	0,0%	45,3%	18,9%	24,8%	50,0%	49,9%	39,2%	53,8%	40,5%	40,0%	38,0%	30,8%	34,0%	23,0%	34,7%	54,1%	55,8%	59,4%	60,5%	57,9%
40,2%	91	20	9	0,0%	0,0%	45,3%	19,4%	25,0%	52,5%	52,6%	39,5%	54,0%	43,6%	40,0%	38,0%	45,3%	34,7%	23,3%	35,1%	56,3%	58,1%	60,4%	62,6%	58,8%
40,1%	92	20	10	0,0%	0,0%	45,3%	19,3%	25,0%	52,4%	52,5%	39,2%	54,0%	43,6%	40,0%	38,0%	44,5%	34,7%	23,0%	35,0%	56,3%	58,0%	60,4%	62,6%	58,7%
32,0%	93	20	11	0,0%	0,0%	43,3%	16,7%	23,0%	37,1%	39,7%	32,0%	51,7%	40,1%	37,7%	26,3%	21,0%	12,3%	14,7%	15,9%	43,5%	54,1%	55,2%	53,7%	53,0%
34,4%	94	20	12	0,0%	0,0%	40,4%	16,7%	23,0%	50,0%	49,9%	32,0%	51,9%	39,6%	37,7%	26,3%	30,8%	34,0%	14,7%	15,9%	43,5%	54,1%	55,2%	53,4%	53,0%
35,7%	95	20	13	0,0%	0,0%	40,4%	16,8%	23,0%	52,4%	52,5%	32,0%	51,9%	39,6%	37,7%	26,3%	44,5%	34,7%	14,7%	15,9%	44,8%	55,5%	57,0%	56,3%	53,6%
32,9%	96	20	14	0,0%	0,0%	43,3%	16,8%	23,0%	41,6%	41,6%	32,7%	51,7%	40,1%	37,7%	26,3%	23,1%	14,8%	14,7%	15,9%	44,8%	55,5%	57,0%	56,5%	53,9%

Mean	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
Overlap per bundle, per submission																								

Overreach (ORn) per bundle, per submission																								
Mean	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
30,6%	1	1	0	0,0%	8,9%	14,5%	26,3%	21,6%	11,7%	11,3%	19,1%	74,4%	50,1%	50,0%	55,5%	6,0%	3,7%	43,3%	29,4%	54,0%	52,0%	44,5%	41,3%	24,0%
28,6%	2	1	1	0,0%	0,0%	20,3%	22,5%	19,1%	13,9%	12,6%	24,0%	47,3%	33,6%	53,4%	54,4%	6,8%	5,8%	48,5%	26,2%	51,8%	49,1%	43,3%	43,3%	25,3%
29,8%	3	1	2	0,0%	0,0%	21,6%	23,5%	20,5%	14,5%	13,3%	26,1%	51,1%	32,6%	54,1%	58,1%	8,3%	5,8%	47,1%	28,0%	54,1%	49,0%	44,9%	46,8%	26,2%
33,0%	4	1	3	0,0%	0,0%	22,9%	23,7%	20,4%	15,1%	13,6%	34,6%	58,9%	47,8%	59,6%	61,1%	9,0%	6,2%	46,5%	26,2%	57,1%	56,4%	57,5%	47,9%	29,5%
7,7%	5	1	4	0,0%	0,0%	2,2%	4,7%	3,2%	3,3%	2,7%	2,7%	32,5%	27,3%	12,7%	16,1%	4,0%	3,5%	3,9%	5,5%	12,4%	8,2%	3,9%	5,6%	6,5%
28,4%	6	2	0	0,0%	0,0%	18,6%	20,8%	11,3%	24,0%	17,1%	16,5%	36,9%	30,8%	44,8%	77,6%	5,7%	7,4%	21,0%	45,3%	44,9%	64,9%	41,3%	34,0%	32,9%
55,2%	7	3	0	0,0%	0,0%	41,8%	37,4%	14,9%	48,7%	39,3%	54,8%	0,0%	0,0%	114,7%	133,2%	12,8%	20,6%	95,2%	77,6%	95,1%	102,0%	116,3%	98,1%	55,7%
21,6%	8	3	1	0,0%	0,0%	20,5%	22,4%	13,1%	12,2%	20,8%	22,6%	0,0%	0,0%	43,3%	62,8%	0,0%	6,4%	30,5%	18,7%	49,2%	39,2%	35,3%	20,3%	35,7%
20,7%	9	3	2	0,0%	0,0%	20,6%	21,3%	14,6%	15,9%	12,4%	29,4%	0,0%	0,0%	39,6%	47,6%	0,0%	4,9%	15,6%	34,9%	43,8%	41,4%	28,1%	28,6%	35,1%
34,7%	10	3	3	0,0%	0,0%	25,7%	23,7%	18,2%	45,0%	27,9%	29,5%	0,0%	0,0%	54,3%	46,0%	18,2%	30,5%	39,0%	41,1%	71,7%	75,9%	79,9%	65,1%	37,3%
31,9%	11	3	4	121,2%	0,0%	9,6%	8,2%	14,3%	30,7%	24,0%	20,0%	4,0%	0,0%	37,5%	60,5%	39,5%	48,2%	22,9%	25,1%	32,2%	24,9%	72,7%	43,1%	32,2%
12,7%	12	4	0	0,0%	0,0%	4,9%	11,2%	4,9%	5,9%	3,4%	5,6%	27,4%	20,6%	21,4%	26,4%	10,5%	0,0%	17,8%	16,5%	18,7%	23,8%	11,4%	20,6%	16,0%
2,3%	13	5	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,8%	0,0%	0,0%	0,0%	26,5%	16,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	0,6%	0,2%	0,2%	1,9%
4,1%	14	5	1	0,0%	0,0%	2,2%	2,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	39,0%	9,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,9%	7,8%	0,0%	5,6%	9,6%
43,5%	15	6	0	0,0%	11,3%	20,1%	35,0%	28,1%	21,1%	21,5%	40,9%	57,2%	58,1%	71,6%	93,1%	12,4%	11,0%	86,9%	29,9%	79,5%	78,7%	49,2%	63,7%	45,0%
31,4%	16	6	1	0,0%	0,0%	15,4%	25,9%	20,3%	16,1%	14,7%	26,4%	47,7%	36,9%	58,5%	66,8%	13,9%	11,5%	46,0%	28,3%	57,6%	53,8%	38,8%	50,4%	29,6%
11,4%	17	6	2	0,0%	0,0%	8,3%	8,2%	6,1%	13,5%	10,1%	7,6%	20,7%	23,3%	17,3%	28,8%	10,0%	5,8%	8,6%	9,0%	19,5%	14,6%	5,4%	9,4%	13,9%
34,9%	18	6	3	0,0%	7,5%	16,0%	30,1%	23,6%	17,1%	16,1%	28,3%	54,3%	48,0%	62,0%	68,8%	13,9%	11,4%	49,8%	32,6%	68,1%	60,2%	39,1%	54,0%	32,0%
8,9%	19	6	4	0,0%	0,0%	2,1%	5,0%	5,3%	5,8%	4,3%	9,9%	13,0%	16,5%	17,5%	22,6%	9,7%	3,7%	10,2%	8,7%	13,3%	11,8%	7,2%	12,4%	8,2%
54,6%	20	7	0	0,0%	0,0%	166,4%	26,6%	8,1%	40,6%	48,6%	11,9%	46,1%	1,2%	85,4%	112,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	175,9%	184,8%	98,3%	61,4%	79,6%
41,3%	21	7	1	0,0%	0,0%	121,1%	20,7%	4,9%	32,1%	34,5%	0,0%	68,7%	0,0%	37,4%	92,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	148,8%	134,7%	57,2%	40,7%	74,1%
10,7%	22	7	2	0,0%	0,0%	32,4%	4,2%	0,9%	5,7%	8,3%	0,0%	11,0%	0,0%	9,6%	30,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	39,3%	40,9%	12,8%	7,1%	22,5%
13,9%	23	7	3	0,0%	0,0%	48,7%	5,3%	1,1%	9,5%	12,4%	6,2%	4,6%	0,0%	20,3%	32,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	52,4%	44,0%	19,5%	12,3%	23,3%
20,3%	24	8	0	0,0%	0,0%	22,9%	6,0%	6,5%	7,1%	2,2%	4,5%	47,5%	29,5%	39,9%	54,1%	40,1%	10,0%	24,2%	12,8%	33,9%	32,5%	16,2%	19,2%	16,3%
63,8%	25	9	0	12,2%	13,2%	67,8%	35,8%	39,4%	53,9%	46,5%	29,8%	117,5%	63,2%	106,0%	124,0%	64,8%	61,1%	75,4%	42,5%	94,1%	104,8%	52,8%	65,5%	69,8%
167,3%	26	9	1	11,9%	20,2%	120,1%	131,8%	125,3%	157,1%	133,8%	134,0%	287,3%	226,0%	192,3%	274,4%	171,4%	139,1%	202,5%	175,0%	281,3%	266,2%	133,3%	173,9%	155,9%
146,0%	27	9	2	11,6%	15,7%	109,0%	107,0%	102,8%	141,4%	118,9%	113,1%	241,5%	180,4%	183,6%	258,9%	154,9%	120,7%	169,9%	157,5%	248,2%	234,4%	113,6%	144,2%	139,0%
64,7%	28	9	3	11,8%	3,7%	71,6%	40,4%	44,7%	54,4%	48,8%	29,3%	131,6%	54,9%	100,7%	126,4%	61,4%	61,1%	74,8%	36,9%	98,5%	109,2%	56,8%	68,1%	73,2%
62,3%	29	9	4	12,4%	13,2%	68,0%	36,3%	39,4%	51,8%	45,6%	28,8%	117,9%	54,4%	101,8%	122,3%	60,0%	60,0%	70,4%	40,5%	92,4%	104,5%	53,6%	66,5%	69,1%
4,5%	30	10	0	0,0%	0,0%	4,0%	4,7%	2,5%	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	13,2%	14,0%	4,0%	5,4%	1,1%	0,4%	12,1%	10,1%	8,3%	5,8%	6,6%
7,5%	31	10	1	0,0%	0,0%	2,9%	9,9%	2,6%	4,3%	4,9%	5,8%	10,4%	9,4%	13,9%	12,6%	4,8%	9,8%	5,3%	6,6%	13,0%	13,6%	7,3%	7,6%	11,8%
35,1%	32	10	2	43,7%	0,0%	26,1%	34,6%	26,8%	15,4%	15,6%	32,2%	36,0%	25,2%	61,4%	59,0%	6,8%	7,0%	57,9%	39,9%	57,3%	55,3%	51,3%	58,6%	26,6%
26,7%	33	10	3	22,1%	0,0%	15,0%	25,2%	12,6%	12,7%	11,4%	22,8%	30,2%	17,0%	38,9%	50,6%	14,3%	16,0%	51,9%	29,8%	35,5%	47,2%	36,6%	41,0%	29,4%
3,9%	34	10	4	0,0%	0,0%	3,2%	4,1%	2,0%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	12,4%	14,3%	2,4%	4,5%	0,3%	0,0%	10,2%	9,2%	7,5%	4,5%	6,2%
16,2%	35	10	5	17,5%	0,0%	14,5%	16,6%	12,4%	0,0%	0,0%	19,3%	0,0%	0,0%	46,4%	46,4%	11,3%	10,7%	5,5%	0,0%	22,7%	26,1%	39,8%	39,3%	12,2%
41,3%	36	10	6	36,8%	0,0%	37,2%	41,3%	29,6%	16,1%	16,1%	35,3%	49,4%	31,5%	66,2%	62,0%	24,3%	17,5%	70,3%	39,1%	68,1%	69,0%	58,8%	63,0%	35,7%
38,3%	37	10	7	68,4%	0,0%	30,5%	37,7%	28,6%	15,8%	16,1%	30,5%	39,1%	25,7%	67,0%	63,5%	9,2%	5,6%	62,6%	43,8%	59,7%	58,7%	53,0%	60,6%	28,3%
37,7%	38	10	8	58,0%	0,0%	29,1%	37,2%	28,1%	17,0%	16,5%	29,8%	39,4%	28,7%	66,0%	64,6%	8,1%	6,8%	64,2%	37,2%	59,1%	58,2%	55,1%	62,0%	27,7%
16,4%	39	10	9	18,7%	0,0%	13,0%	17,6%	12,4%	0,0%	0,0%	17,9%	0,0%	0,0%	43,8%	46,8%	13,3%	10,8%	5,7%	2,5%	20,8%	28,0%	39,1%	42,4%	12,3%
40,4%	40	10	10	38,7%	4,5%	36,7%	40,1%	28,5%	16,9%	14,7%	31,7%	43,1%	32,3%	64,3%	59,5%	24,1%	17,8%	66,8%	37,9%	64,0%	71,1%	55,9%	63,1%	35,5%
41,7%	41	10	11	38,6%	0,0%	37,3%	41,8%	30,3%	16,8%	16,6%	29,9%	48,5%	33,5%	71,6%	63,8%	21,0%	15,9%	71,3%	40,7%	68,7%	71,3%	57,5%	65,3%	35,9%
40,4%	42	10	12	41,0%	0,0%	35,7%	40,7%	28,8%	17,0%	15,0%	31,3%	43,5%	32,1%	64,1%	60,3%	24,2%	18,1%	66,6%	40,6%	65,3%	69,8%	55,8%	61,8%	35,7%
41,8%	43	10	13	44,2%	0,0%	38,2%	41,1%	29,8%	16,3%	15,9%	34,6%	50,3%	33,5%	65,6%	61,2%	23,1%	16,4%	70,9%	40,2%	67,4%	69,8%	60,2%	63,9%	35,8%
4,5%	44	10	14	0,0%	0,0%	3,9%	4,8%	2,7%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	13,5%	14,0%	4,4%	5,5%	1,0%	0,0%	12,3%	10,9%	8,4%	5,8%	6,4%
42,8%	45	10	15	39,6%	0,0%	37,1%	41,9%	30,8%	17,2%	16,5%	34,7%	54,8%	34,7%	73,7%	64,1%	23,4%	15,9%	68,6%	43,5%	67,8%	74,3%	58,3%	65,1%	36,9%
35,0%	46	10	16	40,9%	13,6%	26,8%	33,9%	26,4%	16,0%	15,7%	31,2%	33,8%	26,5%	61,3%	60,8%	7,2%	6,8%	49,7%	34,4%	57,7%	55,6%	52,2%	58,4%	25,6%
3,8%	47	10	17	0,0%	0,0%	3,0%	4,5%	2,1%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	12,5%	13,6%	2,1%	4,1%	0,6%	0,0%	10,2%	9,3%	7,1%	4,6%	6,1%
16,6%	48	10	18	10,7%	0,0%	15,6%	17,5%	12,7%	0,0%	0,0%	19,7%	0,0%	0,0%	50,6%	51,2%	13,0%	9,8%	5,9%	2,6%	18,0%	29,4%	39,5%	39,7%	12,9%
15,8%	49	10	19	6,2%	0,0%	14,0%	16,0%	12,4%	0,0%	0,0%	16,9%	0,0%	0,0%	49,0%	50,3%	11,6%	9,7%	3,4%	2,8%	18,2%	28,8%	38,5%	41,4%	12,9%
96,6%	50	11	0	0,0%	0,0%	64,1%	63,5%	61,6%	91,0%	70,9%	72,0%	225,4%	197,8%	111,3%	150,9%	101,9%	65,6%	136,5%	99,1%	151,3%	118,1%	73,9%	82,4%	91,6%
22,1%	51	11	1	0,0%	0,0%	15,2%	13,5%	9,6%	28,8%	17,6%	24,7%	45,4%	30,1%	20,0%	43,2%	34,4%	19,0%	28,6%	18,0%	22,8%	29,5%	14,7%	27,7%	22,4%

23,9%	52	12	0	0,0%	0,0%	22,5%	11,0%	12,5%	22,4%	16,1%	22,8%	40,5%	40,6%	27,2%	56,1%	21,5%	7,6%	51,1%	31,2%	31,0%	34,3%	14,9%	19,9%	19,3%
22,4%	53	12	1	0,0%	0,0%	21,6%	10,1%	11,1%	20,9%	14,8%	22,7%	42,9%	34,6%	27,5%	57,2%	21,6%	6,2%	49,8%	21,4%	29,2%	33,0%	11,7%	16,8%	18,5%
79,1%	54	12	2	0,0%	0,0%	45,8%	41,0%	37,1%	78,8%	56,0%	90,0%	194,6%	195,0%	82,0%	107,5%	68,7%	33,8%	157,5%	95,0%	101,5%	93,0%	55,5%	65,9%	61,6%
77,8%	55	12	3	0,0%	0,0%	44,3%	41,1%	37,6%	76,4%	56,3%	87,4%	200,6%	191,7%	82,7%	105,6%	71,9%	33,9%	148,5%	81,4%	103,3%	92,3%	53,1%	65,7%	60,7%
65,0%	56	13	0	8,2%	56,2%	24,2%	25,3%	24,1%	16,7%	23,6%	59,5%	154,4%	181,0%	44,6%	60,1%	48,8%	37,4%	193,0%	186,3%	43,7%	39,6%	39,5%	59,7%	39,5%
62,4%	57	13	1	8,2%	46,9%	27,4%	39,7%	30,3%	47,3%	40,6%	43,6%	168,4%	163,5%	31,1%	44,3%	0,0%	0,0%	207,0%	181,9%	37,0%	44,8%	51,9%	50,2%	46,1%
68,2%	58	13	2	8,2%	51,6%	24,8%	26,6%	22,9%	17,0%	24,2%	65,4%	175,3%	204,2%	45,6%	61,1%	50,0%	38,9%	201,8%	187,7%	45,6%	40,9%	40,1%	60,5%	40,1%
16,3%	59	13	3	0,0%	47,8%	3,7%	0,0%	0,8%	3,8%	3,9%	48,0%	21,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	69,0%	93,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,6%
104,8%	60	14	0	0,0%	0,0%	61,3%	66,5%	54,4%	60,5%	58,9%	29,5%	210,6%	226,1%	191,1%	202,0%	32,3%	46,5%	134,7%	58,8%	193,1%	176,9%	174,3%	144,0%	78,5%
24,9%	61	14	1	0,0%	0,0%	8,2%	26,2%	9,9%	10,1%	10,9%	11,7%	52,7%	69,3%	41,7%	40,8%	7,7%	19,5%	27,2%	12,4%	43,2%	36,6%	41,3%	35,5%	17,8%
53,0%	62	14	2	0,0%	0,0%	44,5%	34,5%	23,6%	24,4%	23,0%	16,5%	105,3%	99,5%	89,3%	96,8%	8,0%	38,6%	62,7%	23,6%	113,3%	104,6%	98,9%	73,8%	31,2%
4,7%	63	15	0	0,0%	0,0%	1,4%	1,6%	1,2%	2,2%	1,6%	2,3%	22,1%	28,3%	4,0%	8,5%	3,5%	1,2%	1,3%	1,1%	6,4%	4,2%	1,1%	2,3%	4,6%
28,8%	64	16	0	0,0%	0,0%	21,1%	23,6%	18,2%	12,3%	11,8%	4,1%	53,6%	27,4%	51,9%	70,4%	28,7%	22,4%	46,9%	21,2%	55,0%	44,6%	33,6%	28,9%	29,6%
13,2%	65	16	1	0,0%	0,0%	12,2%	14,0%	11,9%	5,5%	5,3%	3,4%	24,9%	5,3%	28,2%	40,0%	11,1%	5,8%	13,3%	4,6%	29,5%	20,8%	11,2%	11,2%	18,9%
17,2%	66	16	2	0,0%	0,0%	15,3%	16,2%	13,2%	9,4%	7,4%	3,6%	35,8%	10,6%	30,7%	49,1%	16,0%	10,7%	27,0%	8,8%	33,4%	24,3%	14,9%	13,0%	20,7%
15,3%	67	16	3	0,0%	0,0%	14,0%	14,9%	12,5%	8,1%	6,4%	3,6%	24,8%	7,0%	30,1%	45,3%	14,4%	7,2%	23,9%	7,9%	31,1%	23,1%	13,9%	12,8%	19,8%
24,5%	68	16	4	0,0%	0,0%	19,1%	21,6%	17,4%	9,9%	9,8%	4,1%	34,2%	16,7%	48,6%	63,0%	24,4%	14,8%	40,8%	15,7%	47,7%	41,2%	30,0%	27,5%	28,1%
25,7%	69	17	0	0,0%	0,0%	21,6%	17,8%	14,1%	13,0%	11,2%	6,0%	53,3%	29,1%	42,6%	59,9%	25,7%	16,7%	40,1%	13,9%	46,8%	39,9%	33,3%	25,2%	29,0%
16,0%	70	17	1	0,0%	0,0%	14,6%	9,2%	8,8%	7,0%	6,0%	9,8%	41,9%	8,1%	25,4%	42,3%	10,6%	5,9%	34,8%	8,1%	21,8%	19,4%	18,8%	22,4%	21,0%
14,5%	71	17	2	0,0%	0,0%	13,4%	15,4%	12,7%	5,8%	5,5%	3,4%	31,4%	7,6%	28,7%	42,9%	11,5%	8,2%	15,5%	5,9%	32,3%	21,9%	11,3%	11,2%	19,8%
16,4%	72	17	3	0,0%	0,0%	14,0%	9,6%	7,9%	8,2%	7,3%	5,7%	28,9%	10,4%	27,0%	39,9%	16,5%	6,8%	34,0%	20,9%	24,2%	21,8%	21,7%	19,8%	20,4%
15,0%	73	17	4	0,0%	0,0%	14,7%	8,7%	8,5%	6,1%	5,5%	10,8%	38,0%	8,3%	26,1%	37,9%	11,3%	5,5%	26,4%	7,3%	24,2%	18,5%	17,4%	20,5%	20,4%
24,3%	74	18	0	0,0%	0,0%	8,5%	25,9%	18,8%	37,2%	17,8%	2,4%	69,1%	26,1%	33,2%	47,7%	35,6%	23,7%	20,1%	15,6%	47,5%	38,4%	11,7%	8,0%	22,4%
22,9%	75	18	1	0,0%	0,0%	7,9%	24,1%	12,9%	28,6%	12,9%	3,7%	59,8%	29,9%	34,2%	50,1%	34,9%	20,1%	18,2%	13,4%	47,3%	37,3%	13,3%	10,5%	21,2%
25,0%	76	18	2	0,0%	0,0%	9,8%	30,5%	19,4%	38,0%	16,6%	3,6%	84,2%	44,6%	32,6%	43,0%	30,7%	20,2%	16,1%	7,5%	46,8%	38,1%	10,1%	6,9%	25,6%
5,9%	77	18	3	0,0%	0,0%	1,8%	8,5%	3,4%	6,0%	1,5%	0,4%	30,4%	5,0%	14,2%	9,0%	2,6%	3,8%	1,0%	1,8%	14,1%	12,7%	0,7%	1,4%	4,8%
27,8%	78	18	4	0,0%	0,0%	11,9%	31,9%	19,6%	34,4%	14,2%	6,3%	85,5%	47,0%	37,0%	52,2%	37,5%	24,5%	20,1%	11,4%	52,7%	43,9%	15,1%	10,4%	27,4%
11,4%	79	19	0	0,0%	0,0%	0,6%	7,7%	3,8%	2,4%	2,2%	0,0%	97,7%	48,7%	14,1%	18,2%	9,4%	2,0%	0,0%	1,8%	3,5%	8,5%	9,6%	6,4%	3,3%
6,3%	80	19	1	0,0%	0,0%	0,1%	5,0%	1,7%	0,8%	0,8%	0,0%	55,7%	17,6%	8,0%	10,2%	7,6%	1,5%	3,2%	4,6%	3,1%	3,4%	3,3%	3,3%	1,5%
9,5%	81	19	2	0,0%	0,0%	0,3%	4,5%	3,1%	1,1%	2,0%	0,0%	82,7%	47,9%	11,0%	14,6%	8,9%	1,0%	0,0%	4,9%	2,0%	4,7%	6,5%	2,1%	2,7%
16,1%	82	20	0	0,0%	0,0%	13,5%	3,1%	5,4%	18,0%	11,3%	26,7%	47,8%	14,1%	15,1%	22,4%	15,0%	6,5%	31,1%	15,1%	17,5%	21,9%	17,0%	20,2%	16,3%
11,5%	83	20	1	0,0%	0,0%	11,0%	4,5%	4,6%	5,8%	4,9%	13,1%	25,8%	7,3%	13,0%	8,1%	9,7%	4,3%	18,8%	22,4%	26,7%	18,3%	17,4%	18,1%	8,5%
11,6%	84	20	2	0,0%	0,0%	11,0%	4,6%	4,6%	5,9%	4,9%	13,9%	25,8%	7,3%	13,0%	8,1%	9,7%	4,3%	18,8%	22,4%	26,7%	18,4%	17,4%	18,1%	8,6%
15,1%	85	20	3	0,0%	0,0%	14,7%	3,1%	5,4%	10,8%	10,2%	26,1%	45,3%	15,7%	15,1%	22,4%	4,7%	3,4%	31,0%	15,1%	17,5%	21,9%	17,0%	20,7%	16,2%
14,5%	86	20	4	0,0%	0,0%	13,5%	3,2%	5,4%	10,0%	9,8%	29,2%	37,3%	12,8%	16,8%	16,1%	5,9%	2,6%	33,2%	19,0%	17,4%	20,3%	17,4%	19,9%	15,7%
14,7%	87	20	5	0,0%	0,0%	13,5%	3,2%	5,4%	10,1%	9,8%	30,6%	37,3%	12,8%	16,8%	16,1%	5,9%	2,6%	34,2%	19,0%	17,4%	20,3%	17,4%	19,9%	15,9%
11,3%	88	20	6	0,0%	0,0%	11,0%	4,5%	4,6%	5,6%	4,7%	13,1%	23,8%	7,3%	12,9%	8,1%	8,7%	4,3%	18,8%	22,4%	25,7%	17,4%	17,3%	18,0%	8,4%
14,1%	89	20	7	0,0%	0,0%	13,5%	3,2%	5,4%	9,0%	9,5%	29,1%	34,8%	12,1%	16,8%	16,1%	5,0%	2,3%	33,2%	19,0%	16,2%	19,0%	17,1%	18,6%	15,3%
16,7%	90	20	8	0,0%	0,0%	14,3%	4,6%	6,3%	16,8%	10,6%	22,9%	44,6%	13,3%	16,7%	23,4%	7,4%	6,0%	25,4%	39,5%	26,1%	21,3%	19,4%	17,0%	15,5%
17,9%	91	20	9	0,0%	0,0%	14,3%	4,6%	6,4%	18,0%	11,3%	23,2%	46,5%	17,8%	16,7%	23,4%	15,0%	6,5%	26,4%	40,4%	27,9%	23,3%	19,7%	18,2%	16,1%
17,8%	92	20	10	0,0%	0,0%	14,3%	4,6%	6,4%	18,0%	11,3%	22,9%	46,5%	17,8%	16,7%	23,4%	14,3%	6,5%	25,4%	40,2%	27,9%	23,2%	19,7%	18,2%	16,0%
14,6%	93	20	11	0,0%	0,0%	14,7%	3,1%	5,4%	10,1%	9,8%	26,0%	45,3%	15,0%	15,1%	22,4%	3,3%	2,8%	31,0%	15,1%	16,3%	20,9%	16,4%	19,1%	15,8%
15,3%	94	20	12	0,0%	0,0%	13,5%	3,1%	5,4%	16,8%	10,6%	26,0%	47,6%	13,4%	15,1%	22,4%	7,4%	6,0%	31,0%	15,1%	16,3%	20,9%	16,4%	18,6%	15,8%
16,0%	95	20	13	0,0%	0,0%	13,5%	3,1%	5,4%	18,0%	11,3%	26,1%	47,8%	14,1%	15,1%	22,4%	14,3%	6,5%	31,0%	15,1%	17,5%	21,9%	17,0%	20,2%	16,2%
15,1%	96	20	14	0,0%	0,0%	14,7%	3,1%	5,4%	10,9%	10,3%	26,7%	45,3%	15,7%	15,1%	22,4%	4,7%	3,4%	31,1%	15,1%	17,5%	21,9%	17,0%	20,7%	16,3%

Mean	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
Overreach (ORn) per bundle, per submission																								

F1 (dice) score per bundle, per submission

Mean	Table order	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
0.51	1	1	0	0,00	0,00	0,54	0,62	0,59	0,50	0,48	0,51	0,59	0,61	0,69	0,63	0,35	0,25	0,60	0,50	0,61	0,60	0,72	0,66	0,63
0.53	2	1	1	0,00	0,00	0,63	0,62	0,58	0,56	0,55	0,53	0,62	0,63	0,68	0,63	0,40	0,32	0,60	0,47	0,62	0,63	0,69	0,65	0,65
0.53	3	1	2	0,00	0,00	0,61	0,62	0,59	0,56	0,56	0,53	0,61	0,63	0,68	0,62	0,42	0,31	0,60	0,48	0,60	0,63	0,69	0,64	0,65
0.50	4	1	3	0,00	0,00	0,62	0,58	0,54	0,55	0,55	0,52	0,60	0,60	0,66	0,61	0,35	0,25	0,58	0,41	0,58	0,61	0,67	0,62	0,64
0.47	5	1	4	0,00	0,00	0,53	0,45	0,43	0,46	0,45	0,38	0,55	0,53	0,64	0,59	0,52	0,33	0,59	0,45	0,57	0,59	0,67	0,62	0,60
0.42	6	2	0	0,00	0,00	0,52	0,48	0,49	0,47	0,49	0,41	0,27	0,44	0,60	0,40	0,15	0,18	0,57	0,51	0,55	0,50	0,56	0,59	0,57
0.40	7	3	0	0,00	0,00	0,56	0,55	0,32	0,51	0,57	0,52	0,00	0,00	0,53	0,47	0,27	0,28	0,61	0,58	0,44	0,49	0,50	0,54	0,57
0.37	8	3	1	0,00	0,00	0,53	0,42	0,46	0,36	0,56	0,44	0,00	0,00	0,52	0,52	0,00	0,15	0,61	0,51	0,46	0,46	0,58	0,54	0,61
0.34	9	3	2	0,00	0,00	0,46	0,44	0,47	0,40	0,34	0,46	0,00	0,00	0,48	0,45	0,00	0,10	0,58	0,46	0,38	0,46	0,53	0,59	0,57
0.40	10	3	3	0,00	0,00	0,50	0,47	0,42	0,55	0,56	0,42	0,00	0,00	0,53	0,49	0,27	0,30	0,63	0,62	0,44	0,50	0,51	0,54	0,58
0.39	11	3	4	0,36	0,00	0,51	0,26	0,39	0,56	0,63	0,35	0,01	0,00	0,56	0,50	0,33	0,38	0,46	0,53	0,47	0,36	0,54	0,54	0,55
0.30	12	4	0	0,00	0,00	0,21	0,32	0,27	0,32	0,33	0,08	0,36	0,28	0,45	0,36	0,28	0,00	0,62	0,53	0,30	0,32	0,40	0,51	0,39
0.03	13	5	0	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,10	0,00	0,00	0,13
0.05	14	5	1	0,00	0,00	0,02	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,22	0,00	0,03	0,27
0.49	15	6	0	0,00	0,01	0,60	0,53	0,57	0,53	0,55	0,47	0,59	0,57	0,63	0,57	0,30	0,39	0,55	0,55	0,57	0,53	0,58	0,57	0,62
0.52	16	6	1	0,00	0,00	0,64	0,61	0,56	0,54	0,56	0,49	0,61	0,62	0,65	0,61	0,42	0,38	0,63	0,53	0,59	0,61	0,62	0,61	0,65
0.51	17	6	2	0,00	0,00	0,69	0,47	0,50	0,60	0,64	0,32	0,61	0,55	0,63	0,58	0,45	0,42	0,62	0,51	0,63	0,59	0,57	0,60	0,65
0.52	18	6	3	0,00	0,04	0,64	0,61	0,57	0,54	0,56	0,49	0,61	0,61	0,64	0,61	0,42	0,37	0,62	0,52	0,59	0,60	0,62	0,60	0,66
0.49	19	6	4	0,00	0,00	0,37	0,48	0,45	0,57	0,56	0,40	0,57	0,54	0,66	0,60	0,51	0,40	0,64	0,52	0,61	0,61	0,62	0,64	0,56
0.25	20	7	0	0,00	0,00	0,40	0,30	0,16	0,50	0,51	0,18	0,31	0,05	0,41	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,38	0,41	0,39	0,52
0.20	21	7	1	0,00	0,00	0,38	0,29	0,12	0,39	0,43	0,00	0,17	0,00	0,28	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,38	0,28	0,30	0,46
0.13	22	7	2	0,00	0,00	0,30	0,12	0,02	0,19	0,26	0,00	0,07	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	0,12	0,09	0,34
0.17	23	7	3	0,00	0,00	0,38	0,11	0,04	0,32	0,35	0,09	0,04	0,00	0,27	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,38	0,27	0,20	0,41
0.47	24	8	0	0,00	0,00	0,66	0,41	0,42	0,31	0,26	0,36	0,58	0,55	0,63	0,67	0,58	0,40	0,50	0,38	0,59	0,66	0,62	0,59	0,62
0.49	25	9	0	0,20	0,17	0,64	0,48	0,51	0,47	0,55	0,52	0,48	0,41	0,57	0,50	0,48	0,51	0,60	0,46	0,48	0,48	0,53	0,59	0,59
0.45	26	9	1	0,13	0,10	0,60	0,50	0,55	0,53	0,57	0,48	0,37	0,40	0,48	0,40	0,50	0,53	0,46	0,49	0,38	0,40	0,51	0,50	0,53
0.46	27	9	2	0,13	0,10	0,61	0,51	0,56	0,55	0,59	0,49	0,40	0,42	0,49	0,41	0,51	0,55	0,49	0,50	0,39	0,42	0,53	0,53	0,55
0.48	28	9	3	0,21	0,09	0,63	0,48	0,52	0,46	0,55	0,50	0,47	0,42	0,57	0,50	0,47	0,51	0,60	0,46	0,48	0,48	0,53	0,57	0,59
0.49	29	9	4	0,21	0,14	0,63	0,48	0,51	0,47	0,55	0,51	0,49	0,42	0,56	0,50	0,48	0,52	0,61	0,45	0,48	0,48	0,53	0,58	0,59
0.22	30	10	0	0,00	0,00	0,16	0,36	0,32	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,48	0,44	0,28	0,19	0,09	0,05	0,38	0,42	0,49	0,49	0,43
0.36	31	10	1	0,00	0,00	0,28	0,40	0,31	0,33	0,35	0,29	0,29	0,43	0,54	0,42	0,33	0,26	0,52	0,46	0,48	0,42	0,48	0,49	0,52
0.55	32	10	2	0,52	0,00	0,68	0,60	0,56	0,56	0,58	0,56	0,61	0,59	0,66	0,61	0,39	0,39	0,60	0,56	0,61	0,62	0,68	0,63	0,64
0.44	33	10	3	0,29	0,00	0,47	0,44	0,42	0,42	0,44	0,45	0,48	0,51	0,61	0,53	0,36	0,22	0,57	0,54	0,50	0,46	0,51	0,51	0,57
0.21	34	10	4	0,00	0,00	0,14	0,33	0,30	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,47	0,44	0,23	0,16	0,05	0,00	0,36	0,40	0,48	0,47	0,41
0.27	35	10	5	0,30	0,00	0,31	0,46	0,39	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,54	0,51	0,32	0,24	0,06	0,00	0,40	0,40	0,51	0,51	0,41
0.49	36	10	6	0,31	0,00	0,58	0,55	0,51	0,48	0,51	0,53	0,57	0,63	0,58	0,52	0,41	0,28	0,59	0,57	0,50	0,48	0,55	0,56	0,60
0.55	37	10	7	0,52	0,00	0,67	0,59	0,55	0,56	0,58	0,56	0,60	0,57	0,65	0,61	0,41	0,36	0,58	0,55	0,61	0,60	0,67	0,62	0,65
0.55	38	10	8	0,50	0,00	0,68	0,59	0,56	0,56	0,58	0,56	0,59	0,57	0,65	0,61	0,40	0,35	0,59	0,56	0,61	0,61	0,67	0,61	0,65
0.28	39	10	9	0,32	0,00	0,28	0,46	0,38	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,55	0,51	0,32	0,23	0,16	0,05	0,40	0,40	0,52	0,52	0,41
0.49	40	10	10	0,26	0,05	0,57	0,55	0,53	0,48	0,50	0,55	0,58	0,62	0,59	0,52	0,40	0,27	0,61	0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	0,60
0.49	41	10	11	0,32	0,00	0,57	0,55	0,52	0,48	0,51	0,52	0,57	0,63	0,59	0,53	0,37	0,26	0,59	0,55	0,50	0,47	0,55	0,56	0,60
0.49	42	10	12	0,32	0,00	0,57	0,54	0,53	0,47	0,50	0,54	0,58	0,63	0,59	0,52	0,41	0,28	0,61	0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	0,60
0.49	43	10	13	0,29	0,00	0,57	0,55	0,52	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63	0,58	0,52	0,40	0,27	0,58	0,57	0,50	0,48	0,55	0,56	0,60
0.22	44	10	14	0,00	0,00	0,14	0,36	0,33	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,47	0,44	0,29	0,20	0,10	0,00	0,38	0,43	0,50	0,48	0,41
0.48	45	10	15	0,29	0,00	0,57	0,54	0,51	0,48	0,51	0,53	0,55	0,61	0,58	0,52	0,39	0,26	0,59	0,56	0,50	0,47	0,55	0,55	0,60
0.56	46	10	16	0,52	0,07	0,68	0,60	0,56	0,57	0,57	0,57	0,60	0,59	0,66	0,61	0,41	0,39	0,61	0,55	0,61	0,62	0,68	0,62	0,65
0.20	47	10	17	0,00	0,00	0,13	0,34	0,31	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,48	0,43	0,21	0,18	0,00	0,00	0,35	0,41	0,48	0,46	0,41
0.27	48	10	18	0,18	0,00	0,30	0,43	0,37	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,54	0,50	0,31	0,21	0,12	0,06	0,40	0,41	0,49	0,51	0,41
0.27	49	10	19	0,15	0,00	0,30	0,45	0,37	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,55	0,52	0,29	0,21	0,12	0,06	0,39	0,40	0,49	0,51	0,40
0.50	50	11	0	0,00	0,00	0,70	0,52	0,59	0,59	0,66	0,50	0,42	0,44	0,56	0,48	0,51	0,54	0,50	0,55	0,47	0,50	0,62	0,63	0,62
0.49	51	11	1	0,00	0,00	0,56	0,45	0,44	0,54	0,61	0,49	0,61	0,38	0,62	0,57	0,56	0,54	0,59	0,51	0,54	0,54	0,53	0,60	0,64

0.50	52	12	0	0,00	0,00	0,60	0,49	0,47	0,57	0,66	0,63	0,55	0,46	0,62	0,59	0,52	0,25	0,61	0,54	0,56	0,61	0,61	0,54	0,62
0.50	53	12	1	0,00	0,00	0,63	0,49	0,49	0,56	0,65	0,62	0,52	0,45	0,65	0,59	0,52	0,22	0,61	0,51	0,57	0,61	0,62	0,56	0,63
0.56	54	12	2	0,00	0,00	0,74	0,64	0,68	0,67	0,74	0,59	0,47	0,47	0,64	0,57	0,65	0,65	0,50	0,56	0,60	0,61	0,68	0,67	0,71
0.57	55	12	3	0,00	0,00	0,74	0,65	0,68	0,66	0,74	0,60	0,46	0,47	0,64	0,57	0,65	0,66	0,51	0,58	0,61	0,62	0,69	0,67	0,71
0.58	56	13	0	0,10	0,30	0,79	0,55	0,63	0,54	0,72	0,46	0,48	0,44	0,65	0,64	0,71	0,72	0,43	0,46	0,70	0,70	0,66	0,66	0,74
0.51	57	13	1	0,10	0,30	0,80	0,62	0,67	0,68	0,76	0,36	0,47	0,46	0,65	0,63	0,00	0,00	0,42	0,47	0,65	0,63	0,62	0,64	0,73
0.57	58	13	2	0,10	0,31	0,80	0,56	0,64	0,55	0,72	0,47	0,46	0,42	0,65	0,64	0,71	0,72	0,42	0,46	0,69	0,69	0,66	0,66	0,74
0.17	59	13	3	0,00	0,33	0,17	0,00	0,09	0,11	0,19	0,32	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
0.45	60	14	0	0,00	0,00	0,59	0,54	0,55	0,58	0,57	0,40	0,41	0,36	0,48	0,45	0,48	0,46	0,50	0,55	0,45	0,43	0,49	0,50	0,56
0.40	61	14	1	0,00	0,00	0,35	0,43	0,44	0,38	0,39	0,35	0,53	0,35	0,56	0,47	0,25	0,26	0,53	0,54	0,49	0,43	0,55	0,59	0,45
0.39	62	14	2	0,00	0,00	0,51	0,47	0,47	0,45	0,40	0,31	0,49	0,36	0,51	0,50	0,20	0,26	0,56	0,44	0,46	0,43	0,47	0,45	0,48
0.40	63	15	0	0,00	0,00	0,43	0,33	0,33	0,45	0,44	0,31	0,43	0,38	0,56	0,53	0,50	0,26	0,43	0,37	0,45	0,45	0,60	0,57	0,56
0.46	64	16	0	0,00	0,00	0,49	0,50	0,56	0,48	0,58	0,20	0,41	0,50	0,62	0,55	0,49	0,60	0,37	0,41	0,58	0,65	0,55	0,52	0,68
0.35	65	16	1	0,00	0,00	0,42	0,41	0,47	0,36	0,41	0,18	0,31	0,26	0,54	0,49	0,33	0,39	0,18	0,16	0,50	0,58	0,41	0,33	0,59
0.39	66	16	2	0,00	0,00	0,44	0,43	0,49	0,43	0,50	0,19	0,33	0,32	0,58	0,52	0,36	0,48	0,26	0,29	0,52	0,60	0,44	0,35	0,62
0.37	67	16	3	0,00	0,00	0,44	0,42	0,48	0,41	0,47	0,19	0,33	0,29	0,57	0,52	0,36	0,41	0,24	0,27	0,51	0,60	0,43	0,35	0,61
0.45	68	16	4	0,00	0,00	0,49	0,49	0,55	0,44	0,56	0,20	0,40	0,45	0,62	0,55	0,47	0,55	0,34	0,36	0,58	0,65	0,55	0,52	0,67
0.42	69	17	0	0,00	0,00	0,48	0,45	0,48	0,47	0,55	0,19	0,40	0,50	0,60	0,54	0,45	0,45	0,28	0,28	0,58	0,62	0,49	0,46	0,62
0.33	70	17	1	0,00	0,00	0,37	0,33	0,34	0,35	0,39	0,31	0,34	0,24	0,50	0,52	0,30	0,25	0,26	0,13	0,43	0,50	0,39	0,36	0,52
0.36	71	17	2	0,00	0,00	0,43	0,42	0,48	0,37	0,43	0,18	0,31	0,28	0,54	0,49	0,34	0,44	0,20	0,22	0,51	0,58	0,41	0,33	0,60
0.35	72	17	3	0,00	0,00	0,41	0,31	0,36	0,38	0,46	0,20	0,32	0,29	0,55	0,52	0,35	0,30	0,24	0,29	0,48	0,54	0,37	0,35	0,53
0.32	73	17	4	0,00	0,00	0,37	0,33	0,33	0,33	0,37	0,31	0,36	0,24	0,50	0,49	0,31	0,23	0,21	0,09	0,46	0,48	0,37	0,34	0,51
0.49	74	18	0	0,00	0,00	0,58	0,58	0,62	0,68	0,69	0,20	0,44	0,21	0,60	0,51	0,64	0,61	0,44	0,34	0,66	0,69	0,47	0,53	0,68
0.49	75	18	1	0,00	0,00	0,55	0,57	0,59	0,65	0,66	0,25	0,42	0,22	0,63	0,53	0,64	0,61	0,49	0,33	0,67	0,70	0,50	0,56	0,67
0.50	76	18	2	0,00	0,00	0,63	0,62	0,66	0,65	0,67	0,28	0,44	0,23	0,61	0,51	0,64	0,63	0,43	0,25	0,67	0,70	0,54	0,55	0,69
0.32	77	18	3	0,00	0,00	0,44	0,43	0,43	0,42	0,34	0,10	0,37	0,06	0,51	0,30	0,21	0,34	0,31	0,15	0,62	0,60	0,35	0,32	0,49
0.52	78	18	4	0,00	0,00	0,65	0,63	0,66	0,64	0,66	0,37	0,47	0,22	0,64	0,54	0,64	0,66	0,50	0,31	0,67	0,69	0,59	0,64	0,70
0.21	79	19	0	0,00	0,00	0,04	0,23	0,25	0,35	0,37	0,00	0,31	0,38	0,46	0,41	0,24	0,15	0,00	0,07	0,19	0,27	0,39	0,17	0,22
0.18	80	19	1	0,00	0,00	0,06	0,18	0,19	0,23	0,19	0,00	0,18	0,23	0,44	0,41	0,20	0,20	0,08	0,11	0,19	0,28	0,24	0,15	0,16
0.18	81	19	2	0,00	0,00	0,04	0,20	0,20	0,30	0,31	0,00	0,22	0,31	0,44	0,39	0,19	0,13	0,00	0,05	0,14	0,25	0,31	0,13	0,19
0.44	82	20	0	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,62	0,64	0,41	0,52	0,52	0,49	0,35	0,57	0,49	0,20	0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	0,63
0.42	83	20	1	0,00	0,00	0,55	0,34	0,30	0,42	0,44	0,47	0,48	0,54	0,46	0,25	0,45	0,37	0,24	0,41	0,56	0,59	0,72	0,72	0,58
0.43	84	20	2	0,00	0,00	0,55	0,34	0,31	0,44	0,45	0,47	0,48	0,54	0,46	0,25	0,45	0,37	0,24	0,41	0,56	0,59	0,72	0,72	0,59
0.42	85	20	3	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,54	0,55	0,41	0,52	0,51	0,49	0,35	0,36	0,25	0,20	0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	0,63
0.42	86	20	4	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,53	0,56	0,42	0,52	0,51	0,49	0,35	0,37	0,28	0,23	0,28	0,55	0,61	0,65	0,67	0,63
0.42	87	20	5	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,54	0,56	0,43	0,52	0,51	0,49	0,35	0,37	0,28	0,23	0,28	0,55	0,61	0,65	0,67	0,63
0.42	88	20	6	0,00	0,00	0,55	0,34	0,30	0,37	0,38	0,47	0,49	0,54	0,46	0,25	0,43	0,37	0,24	0,41	0,55	0,58	0,72	0,71	0,57
0.41	89	20	7	0,00	0,00	0,52	0,28	0,35	0,48	0,54	0,42	0,52	0,51	0,49	0,35	0,32	0,27	0,23	0,28	0,54	0,61	0,64	0,65	0,63
0.47	90	20	8	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,60	0,62	0,48	0,54	0,53	0,51	0,47	0,45	0,49	0,31	0,40	0,60	0,63	0,66	0,68	0,67
0.48	91	20	9	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,62	0,64	0,49	0,54	0,54	0,51	0,47	0,57	0,49	0,31	0,40	0,61	0,64	0,67	0,69	0,67
0.48	92	20	10	0,00	0,00	0,57	0,31	0,38	0,61	0,64	0,48	0,54	0,54	0,51	0,47	0,56	0,49	0,31	0,40	0,61	0,64	0,67	0,69	0,67
0.41	93	20	11	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,50	0,53	0,40	0,52	0,52	0,49	0,35	0,34	0,21	0,20	0,24	0,54	0,62	0,64	0,62	0,63
0.43	94	20	12	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,60	0,62	0,40	0,52	0,52	0,49	0,35	0,45	0,49	0,20	0,24	0,54	0,62	0,64	0,62	0,63
0.44	95	20	13	0,00	0,00	0,52	0,28	0,36	0,61	0,64	0,41	0,52	0,52	0,49	0,35	0,56	0,49	0,20	0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	0,63
0.42	96	20	14	0,00	0,00	0,55	0,28	0,36	0,55	0,55	0,41	0,52	0,51	0,49	0,35	0,36	0,25	0,20	0,24	0,55	0,63	0,66	0,64	0,63

Mean	Table	Team	Sub	CA	CP	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
F1 (dice) score per bundle, per submission																								