Summary over all bundles

	Team		Valid b	undles		Invalid b	oundles		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
Mea	n over all te	ams	21,4	53,6%	88,3	46,4%	36,3%	10,1%	195 417,2	34,7%	25,5%	0,38
	± std		3,7	23,5%	60,2	23,5%	17,1%	14,9%	249 732,2	16,2%	23,3%	0,13
	Best team		24	92,5%	27	7,5%	8%	0%		75,4%	0,9%	0,58
-	Worst team		5	3,8%	390	96,3%	80%	78%		1,1%	137,7%	0,02
	Team		Valid b	undles		Invalid b	undles		Total		Metrics	
Order	Team	Sub	VB	VS	IB	IS	IC	NC	total nb	mean OL	mean ORn	mean F1
1	1	0	(out of 25) 23	62%	82	(= IC + NC) 38%	28%	10%	streamlines 100 000	46%	27%	0,49
2	1	1	23	64%	80	36%	24%	12%	100 000	47%	28%	0,50
3	1	2	23	63%	76	37%	24%	13%	100 000	48%	28%	0,51
4 5	1 1	3 4	23 23	64% 62%	76 90	36% 38%	25% 27%	11% 11%	100 000 100 000	47% 34%	31% 8%	0,49 0,45
6	2	0	23	61%	139	39%	39%	0%	162 804	33%	23%	0,43
7	3	0	21	92%	28	8%	8%	0%	477 729	44%	54%	0,38
8	3	1	21	85%	32	15%	15%	0%	23 795	30%	21%	0,35
9	3	2	19	89%	31	11%	11%	0%	21 511	26%	19%	0,32
10	3	3	21	92%	31	8%	8%	0%	523 471	38%	36%	0,39
11 12	3 4	4 0	22 22	78% 34%	27 49	22% 66%	22% 47%	0% 19%	72 406 19 759	32% 18%	26% 10%	0,36 0,26
13	5	0	5	4%	34	96%	18%	78%	54 353	1%	1%	0,02
14	5	1	5	8%	78	92%	59%	33%	116 458	2%	2%	0,03
15	6	0	23	63%	99	37%	30%	7%	242 650	48%	39%	0,48
16	6	1	23	70%	77	30%	26%	4%	150 000	48%	30%	0,50
17 18	6 6	2	23 23	65% 65%	84 79	35% 35%	20% 28%	15% 7%	242 151 150 000	40% 49%	14% 33%	0,50 0,50
19	6	4	23	59%	58	41%	29%	12%	55 288	36%	10%	0,47
20	7	0	18	26%	390	74%	72%	2%	100 000	29%	45%	0,26
21	7	1	15	19%	364	81%	80%	1%	100 000	18%	29%	0,18
22	7	2	14	18%	207	82%	77%	5%	10 000	7%	7%	0,10
23	7	3	17	26%	202	74%	67%	7%	10 000	13%	12%	0,18
24 25	8 9	0	23 24	19% 52%	81 127	81% 48%	25% 41%	56% 7%	898 366 550 601	35% 49%	18% 55%	0,39 0,45
26	9	1	23	30%	185	70%	65%	5%	745 733	75%	138%	0,43
27	9	2	23	31%	164	69%	63%	6%	545 440	72%	120%	0,48
28	9	3	23	50%	141	50%	43%	8%	579 950	48%	55%	0,43
29	9	4	24	52%	139	48%	41%	7%	550 363	48%	54%	0,44
30	10	0	15	84%	41	16%	16%	0%	8 337	12%	3%	0,18
31 32	10 10	1 2	21 23	67% 75%	49 67	33% 25%	33% 25%	0% 0%	26 250 58 299	21% 49%	6% 31%	0,31 0,51
33	10	3	22	61%	78	39%	39%	0%	46 005	31%	21%	0,31
34	10	4	14	84%	44	16%	16%	0%	7 752	11%	3%	0,17
35	10	5	17	73%	61	27%	27%	0%	14 047	17%	13%	0,21
36	10	6	24	68%	76	32%	32%	0%	60 803	42%	34%	0,44
37	10	7	24	75%	73	25%	25%	0%	60 111	49%	32%	0,51
38	10	8	24	75%	72	25%	25%	0%	60 218	50%	32%	0,52
39 40	10 10	9 10	18 24	75% 68%	57 81	25% 32%	25% 32%	0% 0%	13 900 60 455	18% 42%	12% 33%	0,22 0,44
41	10	11	23	68%	76	32%	32%	0%	62 078	42%	34%	0,44
42	10	12	24	69%	83	31%	31%	0%	60 642	42%	33%	0,44
43	10	13	23	69%	85	31%	31%	0%	61 092	42%	34%	0,44
44	10	14	14	83%	39	17%	17%	0%	8 284	12%	3%	0,18
45	10	15	24	67%	85	33%	33%	0%	62 587	42%	34%	0,44
46	10	16	24	76%	77	24%	24%	0%	57 966	50%	30%	0,52
47 48	10 10	17 18	14 17	84% 73%	40 59	16% 27%	16% 27%	0% 0%	7 905 14 281	11% 17%	3% 13%	0,17 0,22
49	10	19	17	73%	58	27%	27%	0%	13 942	17%	13%	0,22
50	11	0	23	37%	215	63%	52%	11%	338 409	67%	83%	0,51
51	11	1	23	53%	124	47%	34%	13%	322 850	40%	24%	0,46
52	12	0	23	56%	101	44%	33%	10%	366 950	45%	27%	0,50
53	12	1	23	59%	94	41%	31%	10%	365 841	44%	25%	0,50

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

													Number o	f streamlir	nes per bundl	e, per sub	mission											
.ota.	Table order	Team	Sub	CA	СС	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left		ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right
62 178	1				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 62 980	3		1 1		23 249 22 973		0 712 0 688	1 037 1 069	3 998 3 926	3 689 3 634	791 840	2 005 2 095	619 634	1 290 1 170	882 800	3 935 3 824	3 574 3 574	3 056 2 952	64 74	243 235	1 196 1 277	797 860	517 535	254 216	3 859 3 840	4 136 3 844	1 948 1 988	2 022 1 932
63 723	4		1 3		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	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	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				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 19 180	9			. 0	9 389 8 975		0 106	60	629	653 836	52 460		200 330	0		1 024 941	1 344 772	830 829	21	49	594	481	130 104	30 67	1 280 1 135	915 1 005	617	260 599
484 142	10	3			202 016		0 668	792	901 21 415	14 181	11 462	791 27 136	999	0	0	26 217	19 127	20 248	859	3 596	405 6 125	5 685	3 327	3 516	36 565	40 236	511 19 853	20 119
56 374	11	3	3 4		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	4 0	0	2 827	- 1	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				1 548		0 0	0	0	0	0			176		0	0	0	0	0	0	0		0	197	115	0	0
9 288 152 320	14 15		5 1	0	7 884 61 477		0 0 0 2 319	0 2 795	7 039	6 821	3 406			71 2 600	2 104	0 8 378	8 003	3 417	151	672	0 3 479	1 655	926	608	483 8 996	847 9 348	2 091	3 467
104 875	16				40 789		0 2313	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	(5 2	0	65 391	(0 2 312	2 963	6 994	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	5 3	0	33 900	- 1	0 1371	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		5 4		11 923		0 501	977	1 688	1 236	950			570		2 356	1 995	348	153	256	724	277	200		2 097	2 215	431	851
25 622 18 807	20	7			11 873 10 553		0 172	187 51	24 12	24	883 506	1 552 1 462	16	12	0	1 050 177	1 043 741	2 569 1 675	0	0	537 186	548 125	0		2 204 1 827	2 019 1 156	537 120	372 180
1 835	22		_	0			0 30	0	12	0	54		0	0	0	9	71	177	0	0	130	8	0	0	189	125	7	17
2 610	23	7	7 3	0	1 218	(0 17	19	1	4	79		2	0	0	97	104	258	0	0	52	54	0	0	255	195	60	40
169 709	24	8			71 323		0 3	3	2 713	2 102	1 266	42		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		-		122 669	-	0 298	210	7 098	8 509	12 092			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
222 668 171 658	26 27	9			102 802 75 362		0 204 0 183	209 190	4 006 2 842	4 756 3 622	5 134 4 497	9 120 8 146		2 136 1 762	661 471	14 434 12 370	14 591 12 563	17 095 13 048	1 619 1 498	2 478 1 896	1 737 1 485	1 654 1 364	208 163	122 104	15 728 12 011	17 636 13 275	1 827 1 615	3 714 2 519
288 154	28	-			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	9 4		123 072	-	0 227	243	9 317	8 861	10 832	15 239	1 682	4 509		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			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				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 28 130	32 33	10			14 809 13 131		0 348	800	2 740 1 370	2 345 1 024	748 168	1 905 533	439 379	549 341	333 239	3 028 1 936	2 807 1 784	2 098 860	46 97	190 174	1 052 332	562 212	379 308	290 196	2 798 1 642	2 630 1 739	1 451 844	1 434 818
6 512	34	10			2 506		0 0	0	358	355	0			0	0	746	631	84	8	51	0	0	2		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			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 44 993	37				15 415		0 328	763 803	2 806	2 228	765		399 462	595 561		3 075	2 928	2 210	53	176 210	1 103	509	390 390	279	2 834	2 683	1 479	1 428 1 388
10 365	38 39	10			15 296 3 672	-	0 284	803	2 737 649	2 261 479	798 0	2 048	133	18	297	1 498	1 260	2 196 420	74	98	1 100	480	390	263	2 920 466	2 /54 526	1 546 533	1 388
41 387	40	10			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				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 6 887	43	10		0	15 776		0 74	120	2 450	2 081	994	2 048	531	628 0	406	2 803 800	2 320	2 194 82	111	195 75	517	463	425 7	248	2 582	2 444	1 105	1 348 294
42 035	44				2 690 16 142		0 59		410 2 325	357 1 957	1 003		14 515	605		2 963	592 2 350	1 971	10 141	184	524	398	393		551 2 512	600 2 577	405 1 074	1 396
43 777	46	10			14 742		0 344	804	2 817	2 255	770		433	560		2 961	2 854	2 169	55	195	1 009	570	365	245	2 879	2 620	1 502	1 411
6 640	47				2 651		0 0	0	400	350	0			0	0	707	597	75	4	46	0	0	1	0	499	608	387	303
10 389	48	10		1			0 0	0	524	473	0		141	27		1 592	1 259	392	9	68	0	0	2	0	402	582	523	549
10 125 126 811	49 50	10		0	3 602 61 973		0 0	291	529 2 773	434 2 754	3 606			25 2 529	11 141	1 592 7 388	1 262 7 195	392 4 595	10 829	92 1 077	1 487	1 565	3 496	2 141	371 6 692	585 5 676	484 1 881	590 2 478
171 402	51	11			76 219		0 148	810	6 312	3 935	10 875		679	2 946	800	10 025	9 043	3 589	1 318	2 299	1 508	1 888	490	113	8 182	7 343	2 541	3 533
206 823	52	12			78 742		0 1 789	5 850	5 632	5 353	9 885	15 709		2 802	910	13 172	15 545	10 297	1 312	1 712	2 398	3 030	1 659	664	9 725	10 922	3 411	3 494
215 809	53				81 807	-	0 491	6 155	5 995	6 552	10 942	15 691		2 957		14 011	15 876	10 895	1 668	1 834	3 176	3 520	1 725		9 794	11 108	3 526	3 606
165 349	54	12			69 660		0 1466	2 928	3 845	3 878	5 837	10 936	742	3 016	1 466	10 947	12 286	6 193	1 073	1 192	2 839	2 688	873	248	9 163	8 549	2 762	2 762
163 994 88 303	55 56	12			69 586 34 458		0 609	2 301	3 801 652	3 875 1 082	5 676 65	11 063 1 356	718 578	3 199 3 751	1 413 2 805	11 315 5 934	12 119 4 970	5 888 5 969	959 1 890	1 107 1 547	3 000 267	2 613 769	772 493	207 459	9 211 8 144	8 840 8 834	2 842 1 648	2 880 2 579
208 880	57	13			107 909		1 71	193	3 106	3 397	1 909	9 789	94	4 879	3 120	10 786	9 127	9 677	0	0	5 025	4 599	636	546	11 977	9 950	5 785	6 304
104 833	58	13			46 806		1 11	51	707	1 211	70	1 483	626	4 303	3 253	6 565	5 479	6 285	1 806	1 737	286	885	510	501	8 583	9 303	1 718	2 653
120 263	59	13			118 148		0 0	0	0	10	4			1 465	0	0	0	58	0	0	0	0	2	45	1	1	0	0
34 768	60	14			10 241		0 22	27	548	638	594	1 927	52	968	678	2 833	3 977	880	141	303	472	422	87	28	4 094	3 641	1 372	823
82 916	61	14	+ 1	. 0	32 453		U 4	34	4 318	1 889	2 128	5 059	573	2 376	1 135	5 640	5 077	1 735	339	718	929	1 254	508	498	5 937	4 586	3 060	2 666

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	1 054	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	1 803	141	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		10 782	0	273	148	347	783	586	1 274	162	541	231	664	527	940	23	46	774	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	476
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		12 036	0	250	281		754	1 083	1 975	236	546	239	801	578	877	122	320	713	131	56		1 809	1 927	873	757
26 636	92	20	10		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		9 688	0	273	148		774	382	1 052	161	421	198	653	517	928	21	32	696	167	19		1 180	1 691	741	494
21 609	94	20	12		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		10 782	0	250	278		783	1 082	1 854	162	561	241	818	538	843	117	309	621	131	19		1 342	1 949	796	583
23 685	96	20	14		11 370	0	273	148		785	584	1 287	180	541	242	664	527	966	23	46	796	170	19	43	1 342	1 952	796	584
	Table T order	Team	Sub	CA	CC	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left U	JF right

Number of streamlines per bundle, per submission

											Percer	itage of va	ılid stream	lines, per bu	undle, per	submissior	1										
Total	Table order Team	Sub	CA	cc	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right
62%		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%
64% 63%	2	1 1	0,0%	23,2%	0,0%	0,7%	1,0%	4,0% 3,9%	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% 3,8%	1,9% 2,0%	2,0% 1,9%
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%
62% 61%	5	1 4	0,0%	26,1% 22.8%	0,0%	0,3%	1,1%	2,7%	2,2%	1,5% 0.4%	2,3%	0,3%	1,5% 0.1%	1,0%	4,1% 5.4%	3,6% 4.0%	1,8% 2,2%	0,3%	0,5%	1,3%	0,8%	0,4%	0,2%	3,6%	3,6% 6.6%	1,7% 2.0%	1,7% 1.6%
92%	7	3 0	0,0%	,	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%
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%
89% 92%	9 10	3 2	0,0%		0,0%	0,3%	0,0%	4,2% 4.1%	3,9% 2.7%	2,1%	3,7% 5,2%	1,5% 0,2%	0,0%	0,0%	4,4% 5.0%	3,6%	3,9%	0,0%	0,2%	1,9%	1,9%	0,5%	0,3%	5,3% 7.0%	4,7% 7,7%	2,4%	2,8% 3,8%
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%
34%	12 13	4 0 5 0	0,0%	14,3% 2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%	0,6%	1,1% 0,0%	1,8% 0,0%	0,3%	0,9%	0,5%	2,7%	2,1% 0,0%	0,8%	0,4%	0,0%	0,2%	0,0%	0,6%	0,4%	2,3% 0,4%	2,3% 0,2%	0,7%	1,2% 0,0%
8%	14	5 1	0,0%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	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%
63%	15	6 0	0,0%		0,0%	1,0%	1,2%	2,9%	2,8%	1,4%	4,6%	0,6%	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%
70% 65%	16 17	6 1	0,0%		0,0%	1,2%	1,7%	4,0% 2,9%	3,6%	1,4% 2,2%	4,3% 4,5%	0,8%	1,3%	1,0%	3,6%	3,8%	1,9% 2,3%	0,1%	0,4%	1,1%	0,6%	0,6%	0,4%	3,9%	4,2% 3,5%	1,1%	1,7% 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%
59%	19	6 4	0,0%		0,0%	0,9%	1,8%	3,1%	2,2%	1,7%	3,6%	0,5%	1,0%	0,8%	4,3%	3,6%	0,6%	0,3%	0,5%	1,3%	0,5%	0,4%		3,8%	4,0%	0,8%	1,5%
26% 19%	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%
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%
26%	23	7 3	0,0%		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%
19% 52%	24	8 0	0,0%	7,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,2% 1,5%	0,1%	0,0%	0,1%	0,4%	0,1%	1,3% 4,1%	2,7%	1,4%	0,2%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4% 2,5%	1,7%	0,2%	0,2% 1,0%
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%
31%	27	9 2	0,0%		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%
50% 52%	28	9 3	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	1,7%	1,9%	1,8% 2,0%	2,7%	0,3%	0,7%	0,2%	3,5%	2,7%	3,6%	0,4%	0,8%	0,2%	0,5%	0,2%	0,0%	2,7%	2,6%	0,8%	1,0%
84%		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%
67%		10 1		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%
75% 61%		10 2 10 3	0,0%	25,4% 28,5%	0,0%	0,6%	1,4%	4,7% 3,0%	4,0% 2,2%	1,3% 0,4%	3,3% 1,2%	0,8%	0,9%	0,6%	5,2% 4,2%	4,8% 3,9%	3,6% 1,9%	0,1%	0,3%	1,8%	1,0%	0,7%	0,5%	4,8% 3,6%	4,5% 3,8%	2,5% 1,8%	2,5% 1,8%
84%		10 4	0,0%		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%
73%		10 5	0,0%		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%
68% 75%		10 6 10 7	0,0%	26,0% 25,6%	0,0%	0,1%	0,2%	4,1% 4,7%	3,3%	1,6%	3,3%	0,9%	1,0%	0,7%	4,6% 5,1%	3,8% 4,9%	3,6%	0,2%	0,3%	0,8%	0,7%	0,7%	0,4%	4,0% 4,7%	4,0%	1,8% 2,5%	2,2%
75%		10 7	0,0%	25,4%	0,0%	0,5%	1,3%	4,7%	3,8%	1,3%	3,4%	0,7%	0,9%	0,5%	5,2%	4,9%	3,6%	0,1%	0,3%	1,8%	0,8%	0,6%	0,3%	4,7%	4,5%	2,6%	2,4%
75%	39	10 9	0,0%		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%
68% 68%		10 10 10 11	0,0%		0,0%	0,1%	0,2%	4,0%	3,4%	1,5%	3,1%	0,8%	1,0%	0,7%	4,6% 4,7%	3,8%	3,3%	0,2%	0,4%	0,9%	0,7%	0,7%	0,4%	4,2% 4.1%	4,2%	1,9%	2,2%
69%		10 11	0,0%		0,0%	0,0%	0,2%	4,0%	3,4%	1,6%	3,3%	0,8%	1,0%	0,7%	4,7%	3,8%	3,3%	0,1%	0,4%	0,9%	0,5%	0,7%	0,4%	4,1%	4,0%	1,9%	2,2%
69%		10 13	0,0%		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%
83% 67%		10 14 10 15	0,0%	32,5% 25,8%	0,0%	0,0%	0,0%	4,9% 3.7%	4,3% 3.1%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	9,7% 4,7%	7,1%	1,0%	0,1%	0,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	6,7% 4,0%	7,2% 4,1%	4,9% 1,7%	3,5% 2,2%
76%		10 15	0,0%	25,4%	0,0%	0,1%	1,4%	4,9%	3,9%	1,3%	3,2%	0,7%	1,0%	0,7%	5,1%	4,9%	3,7%	0,2%	0,3%	1,7%	1,0%	0,6%	0,4%	5,0%	4,1%	2,6%	2,2%
84%		10 17	0,0%		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%
73% 73%		10 18 10 19	0,0%	.,	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	3,3%	0,0%	0,0%	1,0%	0,2%	0,1%	11,1%	8,8% 9,1%	2,7%	0,1%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	4,1%	3,7%	3,8% 4,2%
37%		10 19 11 0	0,0%	18,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	0,8%	1,1%	2,9%	0,1%	0,2%	0,1%	2,2%	2,1%	1,4%	0,1%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	1,7%	0,6%	0,7%
53%		11 1	0,0%	23,6%	0,0%	0,2%	0,3%	2,0%	1,2%	3,4%	5,1%	0,2%	0,9%	0,2%	3,1%	2,8%	1,1%	0,4%	0,7%	0,5%	0,6%	0,1%	0,0%	2,5%	2,3%	0,8%	1,1%
56% 59%		12 0 12 1	0,0%	21,5%	0,0%	0,5%	1,6%	1,5% 1,6%	1,5%	2,7% 3,0%	4,3% 4,3%	0,8%	0,8%	0,2%	3,6%	4,2% 4,3%	2,8%	0,4%	0,5% 0,5%	0,7%	0,8%	0,5% 0,5%	0,2% 0,1%	2,7%	3,0%	0,9%	1,0% 1,0%
45%		12 1	0,0%		0,0%	0,1%	0,8%	1,6%	1,8%	1,6%	3,0%	0,8%	0,8%	0,3%	3,8%	3,3%	1,7%	0,5%	0,5%	0,9%	0,7%	0,5%	0,1%	2,7%	2,3%	0,8%	0,8%
45%	55	12 3	0,0%		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%
21%		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%
67% 23%		13 1 13 2	0,0%	34,8% 10,4%	0,0%	0,0%	0,1%	1,0% 0,2%	1,1% 0,3%	0,6%	3,2% 0,3%	0,0%	1,6%	1,0% 0,7%	3,5% 1,5%	2,9% 1,2%	3,1% 1,4%	0,0%	0,0%	1,6% 0,1%	1,5% 0,2%	0,2%	0,2%	3,9% 1,9%	3,2% 2,1%	1,9% 0,4%	2,0% 0,6%
41%		13 3	0,0%		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%
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%

Total	Table order	Team	Sub	CA	cc	CP .	CST left	CST Tight	cg iert	Cg right	rei ieit	FP1 fight	Fornix	icrieit	ICP right	itr iert	itr right	IVICP	Okleit	OK right	POPT left	POPT right	SCP lett	SCP right	SLF IEIT	SEF right	orien	OF right
66%	96 Table order	ZO Toom	14 Sub	0,0% CA	31,7% CC	0,0% CP	0,8% CST left	0,4% CST right	1,0% Cg left	2,2% Cg right	1,6% FPT left	3,6% FPT right	0,5%	1,5%	0,7%	1,9%	1,5%	2,7% MCP	0,1% OR left	0,1% OR right	2,2% POPT left	0,5% POPT right	0,1% SCP left	0,1% SCP right	3,7% SLF left	5,4% SLF right	2,2% UF left	1,69 UF right
69%		20	13		30,6%		0,7%	0,8%		2,2%	3,1%	5,3%	0,5%	1,6%	0,7%	2,3%		2,4%	0,3%	0,9%	1,8%	0,4%	0,1%	0,1%	3,8%	5,5%	2,3%	1,79
71%	94	20	12	0,0%	31,7%	0,0%	0,7%	0,9%	1,1%	2,5%	2,8%	5,0%	0,5%	1,4%	0,5%	2,1%	1,7%	2,7%	0,1%	1,0%	1,8%	0,4%	0,1%	0,1%	3,9%	5,5%	2,4%	1,6
69%	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%	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
67%	91	20	9	0,0%	29,7%	0,0%	0,6%	0,7%	1,2%	1,9%	2,7%	4,9%	0,6%	1,3%	0,6%	2,0%	1,4%	2,2%	0,3%	0,8%	1,8%	0,3%	0,1%	0,3%	4,5%	4,8%	2,2%	1,9
69%	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
70%	89	20	7		33,7%		0,8%	0,4%		2,7%	1,1%	3,4%	0,6%	1,4%	0,7%	2,4%		2,6%	0,1%	0,2%	2,5%	0,9%	0,1%	0,3%	3,7%	5,3%	2,6%	1,0
85%	88	20	6		33,3%	0,0%	0,2%	1,1%	3,5%	3,0%	1,7%	3,1%	0,8%	1,6%	0,8%	3,9%		4,4%	0,3%	0,8%	2,3%	1,0%	0,1%	0,7%	6,7%	5,7%	4,1%	3,
67%	87	20	4 5		32,7%		0,7%	0,4%	1,1%	2,4%	1,5%	3,8%	0,6%	1,5%	0,7%	2,2%		2,3%	0,1%	0,1%	2,4%	0,8%	0,1%	0,2%	3,6%	5,2%	2,4%	1,7
69%	85 86	20	3		31,5% 32,5%		0,8%	0,4%	1,0%	2,3%	1,7%	3,7%	0,5%	1,6%	0,7%	1,9%		2,7%	0,1%	0,1%	2,3%	0,5%	0,1%	0,1%	3,9%	5,7%	2,3%	1,
84% 67%		20	2			0,0%	0,2%	1,0%	3,1%	2,6%	1,5%	3,6%	0,7%	1,5%	0,7%	3,5%		3,9%	0,3%	0,7%	2,5%	0,9%	0,4%	0,6%	6,8%	6,0%	3,7%	3,0
84%	83 84	20	1		33,8%		0,2%	1,0%	3,1%	2,7%	1,5%	4,1%	0,7%	1,5%	0,7%	3,5%		3,9%	0,3%	0,7%	2,4%	0,9%	0,4%	0,6%	6,9%	6,1%	3,8%	3,
68%	82	20	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%		0,3%	0,8%	1,9%	0,4%	0,1%	0,1%	3,6%	5,3%	2,2%	1,
16%		19	2		5,2%		0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,4%	0,0%	0,8%	0,9%	3,4%	2,0%		0,2%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,7%	0,4%	0
17%	80	19	1			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%	C
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%	C
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%	C
58%	77	18	3	0,0%	30,7%	0,0%	0,8%	0,0%	3,9%	2,6%	0,7%	2,8%	0,1%	0,4%	0,1%	3,4%	1,3%	0,9%	0,3%	0,6%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,9%	2,9%	0,7%	0
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,
21%		18	1	0,0%			0,2%	0,0%	0,9%	0,6%	0,3%	0,6%	0,0%	0,3%	0,1%	1,7%	1,4%		0,5%	0,5%	0,7%	0,1%	0,0%	0,0%	2,7%	2,5%	0,3%	0,
25%		18	0	0,0%		0,0%	0,3%	0,1%	1,0%	0,9%	0,7%	1,2%	0,0%	0,3%	0,1%	1,7%	1,3%		0,5%	0,6%	1,3%	0,1%	0,0%	0,0%	2,7%	2,7%	0,3%	0,
14%		17	4		5,6%		0,0%	0,0%	0,4%	0,4%	0,0%	0,2%	0,3%	0,3%	0,0%	1,1%	0,9%		0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	1,2%	1,4%	0,4%	0,
13%	72	17	3		4,7%		0,1%	0,0%	0,4%	0.4%	0,1%	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%	0,9%	0,9%		0,2%	0.2%	0,4%	0,1%	0,1%	0,0%	1,0%	1,2%	0,3%	0,
40%		17	2		18,2%	.,	0,0%	0,0%	1.5%	1.5%	0,1%	0,3%	0,2%	0,4%	0,1%	2.4%		1,0%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	1,2% 3,1%	1,5%	0,5%	0,
12% 15%	69 70	17	0		4,4% 5,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,3%	0,0%	0,3%	0,0%	0,2%	0,0%	0,9%	0,9%		0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	1,0%	1,3%	0,3%	0,
37%		16	4		17,7%	0,0%	0,1%	0,0%	1,3%	1,3%	0,2%	1,1%	0,1%	0,5%	0,1%	2,5%		1,7%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,1%	0,0%	2,7%	3,0%	0,7%	0,
38%	67	16	3		18,8%		0,1%	0,1%		1,2%	0,3%	1,1%	0,1%	0,6%	0,1%	2,5%		1,7%	0,3%	0,2%	0,4%	0,3%	0,1%	0,1%	2,5%	2,8%	0,7%	0
37%	66	16	2		14,6%	0,0%	0,2%	0,1%	1,2%	1,1%	0,4%	1,9%	0,1%	0,5%	0,2%	2,9%		1,9%	0,3%	0,5%	0,9%	0,3%	0,1%	0,0%	2,1%	3,1%	0,7%	0
39%	65	16	1		19,7%	0,0%	0,1%	0,1%	1,4%	1,2%	0,3%	1,0%	0,1%	0,6%	0,2%	2,6%		1,7%	0,3%	0,2%	0,3%	0,4%	0,1%	0,1%	2,6%	2,9%	0,7%	0
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,
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,
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,
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

Percentage of valid streamlines, per bundle, per submission

													Ove	rlap per bu	ndle, per su	bmission												
	able rder	Team	Sub	CA	cc	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right
46,2%	1	1 1	. 0	0,0%	59,8%	0,0%	31,7%	34,3%	56,0%	49,2%	20,8%	29,9%	38,7%	70,2%	67,1%	81,1%	72,6%	43,2%	13,4%	18,4%	38,8%	33,0%	59,7%	41,8%	71,1%	73,3%	80,7%	68,9%
47,5% 47,8%	2		. 1	0,0%		0,0%	34,3% 34,6%	40,1% 39,8%	53,5%	47,6% 48,5%	24,8%	39,4%	39,6% 40,8%	66,4% 66,0%	63,9%	83,3% 83,9%	72,1%		12,9% 15,2%	21,1% 19,7%	45,8% 46,8%	37,9% 40,5%	62,5% 63,0%	37,0%	69,7% 68,8%	72,0%	75,2%	68,8% 69,3%
46,9%	4		. 3	0,0%	64,0% 64,8%	0,0%	36,1%	38,6%	53,9% 49,0%	48,5%	26,5% 26,3%	41,1% 41,0%	45,9%	64,5%	64,2% 63,6%	81,2%	72,4% 73,0%	54,1% 55,2%	13,9%	19,7%	46,6%	38,6%	55,1%	35,6% 31,4%	66,8%	71,3% 71,9%	76,0% 78,9%	67,0%
34,0%	5		. 4	0,0%		0,0%		28,8%	28,6%	25,9%	26,3%	26,4%	24,2%	53,3%	48,3%	59,1%	50,1%	37,7%	16,4%	19,7%	40,6%	34,4%	40,4%	28,5%	47,0%	47,9%	52,7%	47,8%
32,6% 43.8%	7		. 0	0,0%	,	0,0%	21,2%	4,5% 19.1%	36,1% 48,9%	34,2% 16.0%	18,1% 52,7%	41,4% 57,6%	30,5% 57,1%	13,0%	31,1%	63,0% 74.8%	41,6% 68,7%	42,7% 55,5%	15,0% 6,5%	12,9%	37,0% 53.7%	23,2% 59.2%	40,7% 82.3%	32,9% 71,0%	54,6% 55.3%	56,9% 65,5%	54,2% 71,7%	56,8% 74,2%
29,9%	8		1	0,0%	. ,	0,0%	14,6%	11,0%	28,5%	29,0%	10,4%	52,9%	38,7%	0,0%	0,0%	49,7%	55,5%	43,8%	7,5%	8,6%	39,7%	36,2%	50,7%	23,4%	46,1%	43,8%	55,3%	44,6%
26,1%	9		2	0,0%		0,0%	9,0%	0,0%	31,3%	34,2%	21,1%	22,9%	42,3%	0,0%	0,0%	43,6%	41,1%	36,3%	0,0%	6,4%	27,0%	28,5%	46,4%	30,9%	34,3%	41,5%	48,0%	54,3%
37,7% 31.9%	10		. 4	0,0%		0,0%	23,7% 12.8%	30,0%	36,2% 15.9%	29,1%	49,8% 58.9%	53,1% 63.5%	33,7% 28.0%	0,0%	0,0%	53,2% 53.1%	45,4% 52.1%	42,0% 37,9%	11,0% 20.6%	23,6% 35.9%	61,5% 43.8%	43,2% 45.7%	65,0%	56,8% 20,2%	48,4% 40.0%	61,2% 27.5%	61,2%	60,2% 52,5%
18,5%	12	2 4	. 0	0,0%		0,0%	0,0%	2,0%	17,4%	9,2%	18,8%	22,0%	10,3%	28,7%	20,1%	36,4%	30,5%	12,4%	11,2%	0,7%	6,0%	2,5%	51,4%	38,7%	23,8%	24,3%	26,1%	38,3%
1,1%	13		0	0,0%		0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,5%	5,4%	0,0%	0,0%
1,9% 48,3%	14		0	0,0%		0,0%	0,0% 35,4%	0,0%	0,0% 47,8%	0,0% 49,0%	0,0%	0,0% 50,5%	0,0% 45,5%	3,2% 70,8%	1,1% 64,1%	0,0%	0,0% 77,7%	0,0%	0,0%	0,0% 25,7%	0,0% 47,3%	0,0% 31,5%	0,0% 63,2%	0,0% 47,5%	11,6% 72,9%	14,2% 67,1%	0,0%	0,0% 64,1%
47,5%	16	6 6	1	0,0%	65,3%	0,0%	39,7%	41,1%	53,6%	44,6%	31,0%	46,5%	44,3%	67,3%	64,1%	79,7%	75,0%	55,4%	19,4%	24,0%	40,6%	27,1%	60,4%	45,4%	67,3%	69,7%	61,7%	65,7%
39,8% 48.6%	17		2	0,0%	- , .	0,0%	46,7% 40.1%	40,8%	31,0% 56.6%	32,0% 48.3%	52,0% 31.0%	56,5% 46.8%	22,3% 46.5%	51,9% 69.8%	44,1%	61,3% 81.2%	54,6%	57,7% 55.1%	26,0% 19.5%	23,2%	43,0% 40,2%	28,3% 24.7%	37,5%	35,2% 44.2%	56,7% 72.8%	48,5%	41,8% 61.9%	47,4% 66.5%
48,6% 36,2%	18		4	0,0%	,	0,0%	40,1% 31,4%	41,6% 36,2%	30,1%	48,3% 25,5%	31,0%	46,8% 39,7%	46,5% 29,3%	69,8% 54,0%	66,7% 49,2%	65,3%	75,7% 57,0%	26,0%	19,5%	24,9% 18,1%	40,2%	24,7%	61,0% 40,1%	44,2% 33,8%	72,8% 52,6%	72,2% 51,3%	61,9% 48,3%	53,7%
29,0%	20	0 7	0	0,0%	63,1%	0,0%	29,3%	21,5%	2,6%	4,0%	53,0%	55,3%	9,1%	8,6%	0,0%	44,5%	47,3%	63,8%	0,0%	0,0%	46,6%	38,6%	0,0%	0,0%	71,4%	65,9%	57,3%	42,7%
18,0% 7.0%	21		1	0,0%	52,7% 25,0%	0,0%	13,0%	5,6%	2,3%	0,0%	36,3% 14,5%	46,3% 18,0%	0,0%	0,0%	0,0%	12,3%	30,1% 13,9%	47,8% 21,9%	0,0%	0,0%	27,4% 7,0%	13,8% 2,2%	0,0%	0,0%	66,2% 30.0%	47,6% 21,7%	24,5% 4,5%	24,6% 8.6%
13,1%	23		3	0,0%		0,0%		8,6%	0,4%	1,2%	23,4%	24,3%	2,3%	0,0%	0,0%	20,8%	22,1%	33,4%	0,0%	0,0%	19,3%	17,3%	0,0%	0,0%	38,3%	33,4%	23,7%	16,5%
34,8%	24		0	0,0%	56,9%	0,0%	1,9%	1,5%	21,7%	23,8%	18,8%	3,7%	20,2%	62,8%	44,1%	71,6%	83,6%	60,2%	59,9%	48,3%	5,9%	11,8%	23,6%	21,6%	58,6%	67,7%	50,2%	51,3%
49,0% 75.0%	25 26		0	0.0%	70,1% 92.1%	0,0%	22,4% 62,5%	14,1% 50,2%	40,1% 67.7%	44,7% 74.8%	61,7% 92.3%	58,8% 92.9%	42,8% 72.9%	67,7% 85.9%	36,7% 70.3%	85,1% 93.4%	80,8% 93,2%	81,1% 94,1%	36,9% 82.3%	54,9% 85.3%	24,2% 86.0%	40,5% 87.0%	68,1% 73.5%	30,8% 68.1%	66,0% 89.6%	69,1% 91.8%	52,9% 76.8%	69,2% 92.0%
72,1%	27		2	0,0%	- , , .	0,0%	60,4%	49,6%	62,2%	69,1%	90,9%	91,3%	67,4%	82,7%	61,2%	92,9%	92,5%		80,3%	81,0%	83,2%	84,6%	69,8%	62,7%	86,1%	90,0%	73,1%	87,9%
47,8%	28		3	0,0%		0,0%		11,7%	41,6%	46,9%	59,3%	57,8%	40,8%	68,4%	33,7%	85,1%	78,9%	81,0%	34,8%	56,5%	26,5%	38,9%	63,7%	25,5%	67,7%	69,4%	53,3%	66,6%
48,0% 12,1%	29		-	6,6%		0,0%	17,9%	13,8%	40,5% 22,1%	44,6% 18,1%	60,1% 0,0%	57,5% 0,0%	41,6% 4,4%	67,7% 0,0%	33,3% 0,0%	83,7% 40,9%	79,9% 30,7%	81,0% 9,0%	34,6% 2,3%	53,9% 9,2%	25,1% 0,0%	39,5% 0,0%	67,1% 4,9%	27,9% 1,8%	65,9% 27,9%	68,4% 30,8%	52,1% 35,3%	68,4% 34,9%
21,1%	31			0,0%		0,0%		0,0%	25,8%	15,7%	9,0%	18,1%	18,0%	18,2%	28,2%	45,7%	32,5%	17,7%	8,8%	15,6%	13,6%	17,1%	34,5%	31,9%	36,0%	32,0%	33,8%	34,9%
49,5%	32			0,0%		0,0%	32,5%	37,7%	56,2%	48,0%	30,1%	43,1%	47,2%	58,4%	51,0%	83,0%	74,7%	65,4%	12,6%	25,8%	47,6%	45,1%	66,8%	55,7%	69,5%	71,0%	78,0%	72,4%
30,9%	33			0,0%		0,0%	1,5%	0,0%	32,7% 20.2%	28,1% 16.5%	11,2%	23,6%	40,2% 5.0%	37,7%	38,7%	63,6%	53,4% 31.4%	35,4% 7.6%	12,4%	12,7%	24,0%	15,6%	57,2%	47,3%	47,1% 25.6%	45,7% 28.6%	46,2% 33,4%	45,0% 32,4%
17,3%	35			0,0%	,-,-	0,0%	-,	0,0%	31,2%	24,9%	0,0%	0,0%	35,9%	4,7%	1,5%	57,6%	50,5%	20,8%	1,9%	15,3%	0,0%	0,0%	2,1%	1,0%	31,6%	30,8%	45,2%	45,8%
42,1%	36			4,9%	, .	0,0%	14,4%	9,9%	50,2%	43,0%	32,4%	42,6%	47,4%	57,2%	57,6%	71,7%	60,8%	55,8%	15,1%	17,8%	28,9%	28,4%	69,0%	55,3%	57,0%	54,0%	56,5%	62,0%
49,3% 49,9%	37			9,3%		0,0%	28,0% 27.0%	36,6% 37,8%	56,0% 55.6%	46,7% 47,2%	33,0% 34,5%	44,5% 44.1%	43,4% 46,9%	59,2% 57.6%	47,5% 48.2%	82,0% 81,9%	75,8% 76.1%	66,8% 66,1%	15,3% 13,7%	24,7% 25.7%	47,6% 47.3%	43,2% 43.5%	63,9% 66,3%	55,2% 54.7%	70,2% 70,2%	70,1% 70.8%	77,1% 77.7%	71,6% 70,8%
18,0%	39			6,3%		0,0%	,	0,0%	31,8%	23,1%	0,0%	0,0%	34,7%	4,1%	1,0%	58,6%	50,6%	18,7%	2,3%	15,0%	0,0%	0,0%	7,6%	2,0%	32,5%	33,0%	47,8%	48,7%
41,9%	40			6,8%	60,4%	0,0%	13,7%	10,6%	50,2%	44,7%	30,2%	40,6%	46,4%	56,6%	55,7%	72,1%	60,3%	54,9%	12,3%	19,4%	29,6%	25,2%	69,7%	53,5%	57,3%	54,8%	60,3%	62,5%
42,0% 42.0%	41			0,0%		0,0%	9,0%	9,0%	49,8% 50,4%	43,7% 44.4%	33,7% 30,2%	43,4% 41,8%	45,4% 48.2%	57,9% 58,4%	58,2% 57,6%	74,2% 72,4%	62,7% 60,5%	55,3% 54,6%	18,3% 9,7%	18,2% 19.2%	27,5% 30,3%	29,2% 23,2%	68,8% 70,8%	52,8% 54.9%	57,4% 57.3%	54,1% 54,0%	58,2% 59,1%	63,2% 62,5%
41,9%	43			0,0%		0,0%	15,4%	9,4%	50,1%	43,7%	32,2%	42,6%	48,6%	58,7%	57,5%	71,9%	60,2%	55,5%	11,6%	18,0%	28,8%	28,4%	68,6%	55,6%	57,1%	53,9%	57,5%	61,8%
11,9%	44			0,0%	29,3%	0,0%	0,0%	0,0%	22,2%	17,7%	0,0%	0,0%	5,2%	0,0%	0,0%	39,1%	30,2%	7,5%	3,0%	9,4%	0,0%	0,0%	5,5%	0,0%	28,3%	31,2%	35,8%	33,4%
41,7% 49,9%	45 46			5,4% 14,5%		0,0%	12,8% 32,8%	8,8% 38,0%	48,9% 56,5%	42,7% 48,2%	32,6% 30,0%	43,8% 42,5%	46,5% 49,2%	57,0% 57,1%	57,1% 49,3%	74,8% 82,6%	60,6% 74,3%	54,7% 65,1%	12,0% 15,6%	15,9% 27,7%	28,5% 47,2%	26,1% 44,8%	66,9% 65,6%	53,9% 50,4%	57,2% 69,7%	55,1% 70,8%	57,9% 78,7%	62,8% 71,6%
11,1%	47			0,0%		0,0%		0,0%	21,0%	17,1%	0,0%	0,0%	5,8%	0,0%	0,0%	38,7%	30,5%	6,9%	1,6%	7,3%	0,0%	0,0%	2,0%	0,0%	24,4%	29,2%	33,6%	31,3%
17,5%	48			5,4%		0,0%		0,0%	29,2%	22,8%	0,0%	0,0%	30,9%	5,1%	1,1%	60,8%	50,4%	20,4%	3,5%	12,7%	0,0%	0,0%	3,4%	0,0%	31,2%	34,5%	44,3%	47,9%
17,3% 66,7%	49 50			0,0%		0,0%	0,0% 49,5%	0,0% 53,2%	29,9% 52,8%	22,2% 57,9%	0,0% 84,0%	0,0% 88,8%	32,5% 53,6%	5,2% 84,7%	0,7% 77,9%	58,3% 82,7%	51,1% 80,6%	20,5% 88,1%	2,4% 69,0%	14,0% 60,4%	0,0% 74,8%	0,0% 79,6%	4,4% 71,7%	2,9% 59,2%	31,2% 78,0%	32,9% 74,9%	43,5% 77,2%	48,5% 84,3%
39,9%	51			0,0%	59,7%	0,0%	19,7%	21,5%	31,6%	27,2%	66,2%	57,1%	39,1%	67,0%	38,7%	67,4%	62,4%	46,9%	30,6%	45,8%	23,8%	32,3%	32,2%	24,3%	54,9%	50,6%	41,6%	56,1%
45,2%	52			0,0%		0,0%	28,1%	47,1%	31,5%	31,0%	60,3%	56,4%	56,9%	54,4%	37,4%	71,7%	70,8%	61,5%	33,1%	31,0%	29,6%	40,9%	62,4%	43,0%	59,9%	63,8%	52,0%	45,8%
44,4% 75,4%	53 54			0,0%		0,0%	18,9% 80,1%	46,3% 84,6%	31,9% 62,1%	32,2% 65,4%	58,9% 91,2%	55,2% 91,3%	55,2% 78,8%	53,2% 87,0%	36,4% 84,7%	75,6% 87,0%	70,5% 83,3%	62,7% 86,8%	32,5% 73,2%	27,0% 71,1%	30,1% 89,5%	43,5% 93,0%	59,4% 82,7%	39,1% 65,2%	59,8% 88,6%	63,7% 86,8%	51,2% 80,8%	46,5% 83,2%
74,7%	55		3	0,0%	88,6%	0,0%	70,3%	80,8%	63,2%	67,4%	89,0%	90,7%	78,5%	86,6%	82,7%	87,7%	83,8%	86,8%	74,1%	71,4%	88,2%	92,0%	80,7%	64,2%	89,0%	87,7%	80,9%	83,0%
58,5% 57.9%	56			0,0%		0,0%	11,2%	22,7%	35,0%	40,9%	18,3%	64,7%	47,8%	80,0%	76,9%	70,8%	75,5%	83,2%	80,9%	76,9% 0.0%	60,9%	85,2%	75,0%	77,3%	76,8% 66.4%	75,3%	66,8%	78,6% 70,4%
57,9%	57 58			0,0%	84,1% 82,3%	3,5% 3,5%	39,3% 10,3%	53,0% 26,9%	53,5% 36,8%	57,1% 42,6%	68,3% 18,6%	86,6% 65,9%	28,2% 48,0%	76,6% 76,7%	76,3% 77,1%	64,0% 71,0%	67,0% 75,8%	85,3% 84,9%	0,0% 80,3%	78,0%	88,7% 63,0%	90,8% 85,7%	76,4% 75,1%	78,0% 78,7%	77,2%	66,3% 75,6%	68,3% 67,1%	70,4% 78,6%
10,2%	59			0,0%	84,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	1,5%	29,6%	24,4%	70,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,5%	31,5%	0,3%	0,3%	0,0%	0,0%
53,4%	60			0,0%	70,8%	0,0%	15,6%	12,9%	42,4%	39,5%	57,8%	68,0%	25,9%	70,5%	56,9%	91,9%	87,9%	66,2%	42,3%	41,4%	64,5%	65,1%	55,7%	35,1%	86,0%	75,9%	86,1%	76,2%
29,7% 36,0%	62			0,0%	,	0,0%	1,3%	2,1%	30,3% 36,7%	21,9% 35,4%	22,9% 30,9%	29,2% 34,3%	21,3%	61,4% 54,4%	32,9% 40,6%	59,0% 66,2%	47,8% 70,5%	24,5% 48,0%	21,4%	14,0%	15,5% 32,1%	16,5% 17,4%	41,8% 56,6%	41,8% 29,5%	50,3% 67,0%	40,6% 58,0%	53,6% 60,4%	56,7% 46,2%
,		_	-	,-,-	.,	.,=.0	,-/0	=,=/0	,	,	-,	2.,2.0	-,	,	-,	,=	,-,0	.,	,-,-	,-70	,0	,./	,-,0	==,=/0	,=	,0	,	-,=,=

	order												011		ındle. per su	.b.usississ												
Mean			Sub	CA	CC CC	CP	CST left		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 right
34,9% 31,2%	95 96	20	13	0,0%	54,5% 55,1%	0,0%	42,3% 29,9%	33,3% 21,2%	13,8%	21,6%	48,4% 28,8%	52,9% 38,4%	27,9% 29,5%	52,7% 52,8%	41,9% 42,8%	41,9% 40,8%	29,2%	41,2%	16,8% 7,7%	31,1% 10,1%	51,4% 44,9%	32,4% 29,6%	6,2%	13,7%	46,0% 46,0%	57,1% 57,1%	59,1% 59,1%	56,1% 56,4%
33,4%	94	20	12	0,0%	53,2%	0,0%	41,6%	34,4%	13,8%	20,8%	45,7%	51,3%	27,4%	47,8%	34,9%	41,1%	29,2%	41,3%	10,8%	30,3%	48,6%	31,9%	6,2%	13,3%	43,7%	55,6%	57,6%	53,3%
29,7%	93	20	11	0,0%	,	0,0%	29,9%	21,2%	13,8%	20,8%	22,8%	35,8%	27,7%	47,2%	39,6%	40,7%	28,4%		7,4%	8,5%	41,3%	29,2%	6,2%	13,7%	43,7%	55,6%	57,6%	53,6%
38,3%	92	20	10	0,0%	58,7%	0,0%	42,3%	36,0%	17,4%	21,3%	48,4%	53,2%	36,6%	54,7%	38,9%	43,7%	38,7%	45,5%	16,8%	31,1%	52,6%	32,4%	19,0%	29,4%	57,5%	59,4%	61,4%	62,69
38,3%	91	20	9	0,0%	58,8%	0,0%	42,3%	34,2%	17,4%	21,3%	48,4%	53,4%	37,2%	54,7%	38,9%	43,8%	38,7%	45,7%	17,6%	31,1%	52,7%	32,4%	19,0%	29,4%	57,6%	59,5%	61,4%	62,69
36,7%	90	20	8		57,5%	0,0%	41,6%	34,3%	17,3%	21,1%	45,8%	51,2%	36,6%	52,5%	32,9%	42,8%	38,6%		10,8%	30,3%	48,3%	31,9%	19,0%	28,8%	54,3%	56,6%	60,3%	60,59
29,8%	89	20	7		52,7%	0,0%	28,0%	19,9%	13,4%	20,8%	23,4%	38,2%	29,7%	45,0%	38,3%	40,3%	26,9%		5,4%	12,3%	39,6%	30,9%	10,4%	19,2%	43,0%	52,2%	57,1%	57,3
31,0% 28,2%	88	20	6	0,0%	44,2%	0,0%	8,7%	19,5%	20,9%	17,8%	16,0%	20,5%	31,1%	42,6%	33,5%	39,6%	16,8%		10,8%	17,8%	26,4%	23,2%	10,4%	31,3%	47,7%	54,2% 50,6%	65,4%	65,49
31,0%	86 87	20	4	0,0%	53,7% 54,5%	0,0%	28,9% 28,9%	20,2%	13,4%	21,0%	28,2%	40,1% 38,4%	29,8%	50,6%	40,2% 40,1%	40,5% 40,5%	26,9% 26,9%		6,2%	12,6%	42,9% 43,1%	31,2%	10,4%	19,2%	45,6% 45,6%	54,1%	58,4% 58,4%	60,39
31,0%	85	20	3		54,5%	0,0%	29,9%	21,2%	13,8%	21,6%	28,8%	38,3%	27,9%	52,8%	41,9%	40,8%	28,5%		7,7%	10,1%	44,1%	29,6%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,49
29,4%	84	20	2	0,0%	46,2%	0,0%	8,7%	18,8%	21,2%	17,9%	17,4%	26,9%	31,6%	45,6%	33,4%	39,7%	16,8%	41,6%	11,9%	17,8%	32,6%	23,2%	15,5%	31,3%	51,5%	53,1%	65,9%	66,69
29,3%	83	20	1	0,0%	45,7%	0,0%	8,7%	18,8%	20,9%	17,8%	17,1%	27,3%	31,1%	45,6%	33,5%	39,6%	16,8%	41,6%	11,6%	17,8%	32,0%	23,2%	15,5%	31,3%	51,4%	53,0%	65,9%	66,69
35,2%	82	20	0	0,0%	55,1%	0,0%	42,3%	36,0%	13,8%	21,7%	48,4%	53,1%	29,5%	52,7%	42,4%	42,0%	29,2%	40,8%	17,6%	31,1%	52,7%	32,4%	6,2%	13,7%	46,0%	57,1%	59,1%	56,1
9,4%	81	19	2	0,0%	11,9%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	3,2%	0,0%	15,0%	0,0%	22,5%	25,8%	34,6%	32,6%	1,6%	8,0%	13,2%	4,2%	13,6%	0,0%	0,0%	10,9%	16,6%	14,8%	6,0
7,8%	80	19	1	0,0%	10,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	3,2%	0,0%	4,1%	0,0%	15,5%	13,0%	34,3%	32,1%	3,0%	6,5%	17,2%	0,7%	0,7%	0,0%	0,0%	13,3%	18,4%	13,1%	8,8
12,2%	79	19	0		14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	3,8%	1,3%	15,7%	0,0%	35,0%	36,0%	37,5%	38,3%	1,7%	10,5%	12,7%	5,7%	24,0%	0,0%	0,0%	15,2%	19,3%	22,0%	7,4
47,8%	78	18	4	0,0%	68,2%	0,0%	58,2%	30,8%	55,8%	53,9%	42,7%	52,9%	24,3%	56,5%	27,3%	66,4%	57,9%		75,5%	63,3%	72,9%	38,8%	24,1%	13,3%	76,9%	76,7%	47,4%	52,7
45,2% 22,2%	76 77	18 18	2	0,0%	66,6% 35,3%	0,0%	60,6% 22,2%	29,9% 1,2%	53,3% 24,9%	51,6% 24,6%	50,2% 13,9%	57,9% 26,4%	20,3% 7,4%	48,4% 38,2%	21,4% 12,9%	61,4% 44,3%	51,7% 24,4%		68,9% 18,6%	57,3% 20,5%	75,2% 34,5%	37,9% 3,8%	20,0%	9,9%	74,8% 52,2%	75,3% 51,3%	40,7% 22,8%	40,09
42,8%	75	18	1		61,0%	0,0%	53,7%	28,0%	43,2%	38,4%	41,3%	50,2%	18,1%	46,8%	21,3%	64,5%	56,4%		69,0%	55,6%	71,6%	40,8%	26,4%	9,5%	74,8%	74,6%	38,3%	40,99
44,3%	74	18	0	0,0%	62,6%	0,0%	62,1%	39,1%	45,4%	45,7%	54,9%	59,5%	12,7%	47,3%	21,3%	60,9%	53,2%		67,2%	55,8%	75,6%	46,3%	22,8%	5,3%	73,5%	74,4%	34,9%	36,59
18,0%	73	17	4	0,0%	39,3%	0,0%	4,6%	0,5%	17,7%	13,1%	3,3%	11,3%	21,1%	18,5%	5,6%	42,6%	44,2%	29,0%	15,4%	13,9%	10,6%	16,5%	10,6%	3,9%	38,5%	42,6%	24,4%	24,09
20,9%	72	17	3	0,0%	41,6%	0,0%	8,4%	4,4%	17,1%	15,5%	4,5%	17,4%	10,4%	20,2%	9,6%	49,1%	50,9%	31,6%	19,6%	17,9%	27,9%	24,4%	8,7%	6,0%	39,0%	49,1%	22,7%	25,39
22,5%	71	17	2	0,0%	49,5%	0,0%	4,5%	3,0%	26,0%	25,5%	6,2%	17,0%	9,0%	20,0%	10,1%	48,2%	49,6%	32,8%	22,2%	27,6%	19,4%	26,2%	8,0%	10,0%	45,6%	52,3%	27,9%	21,79
19,0%	70	17	1	0,0%	41,0%	0,0%	6,9%	1,2%	18,7%	14,1%	5,2%	13,4%	19,1%	19,1%	8,4%	43,3%	47,7%		12,1%	14,2%	11,5%	17,8%	14,1%	3,1%	35,8%	45,7%	26,2%	26,99
30,9%	69	17	0		56,3%	0.0%	10,8%	6,4%	31,4%	24,9%	10,3%	26,7%	10,6%	31,5%	18,8%	64,4%		40,1%	35,4%	32,2%	39,1%	41,6%	14,1%	14,6%	59,9%	65,8%	41,8%	34,49
24,3% 32,9%	67	16 16	3	0,0%	50,8% 61,6%	0,0%	7,0% 7,0%	5,6%	25,8% 35,0%	25,8% 35,1%	10,5%	22,8% 30,2%	9,4%	22,8% 30,5%	11,7% 16,4%	54,6% 68,4%	53,5% 64,4%	33,0%	24,1% 40,2%	25,2% 42,1%	23,3%	24,0% 37,1%	12,8%	11,5% 17,0%	45,0% 60,7%	54,5% 68,5%	30,4% 48,9%	23,69
26,1%	66	16	2		52,1%	0,0%	11,1%	7,4%	26,9%	26,4%	11,7%	25,5%	9,9%	24,4%	14,3%	54,7%		34,2%	25,1%	31,5%	30,4%	30,6%	13,2%	11,2%	47,1%	55,3%	31,1%	23,2
21,4%	65	16	1		48,6%	0,0%	3,8%	2,4%	25,0%	24,0%	7,3%	15,6%	8,5%	19,1%	9,8%	48,6%		31,5%	20,2%	22,3%	16,0%	23,4%	7,4%	8,0%	43,4%	51,7%	28,0%	21,7
35,9%	64	16	0	0,0%	63,1%	0,0%	11,6%	7,0%	35,6%	36,5%	13,0%	33,3%	10,7%	34,8%	20,1%	70,6%	66,9%		42,7%	51,4%	40,1%	46,4%	25,1%	18,8%	64,2%	69,9%	50,4%	44,6
25,8%	63	15	0	0,0%	43,4%	0,0%	15,7%	22,3%	18,8%	18,4%	21,0%	25,0%	17,0%	30,3%	28,3%	47,5%	40,8%	29,0%	12,2%	14,0%	34,5%	32,2%	24,4%	20,2%	34,3%	33,0%	43,6%	40,39

Overlap per bundle, per submission

													F1 (dic	e) score pe	r bundle, pe	r submissi	on											
Mean Tab		Team S	Sub	CA	CC	СР	CST left	CST right	Cg left	Cg right	FPT left	FPT right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	МСР	OR left	OR right	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right
0,49	55	12	3	0,00	0,66	0,00	0,55	0,62	0,58	0,44	0,47	0,48	0,31	0,41	0,63	0,63	0,72	0,64	0,22	0,30	0,48	0,45	0,60	0,50	0,62	0,61	0,72	0,66
0,50 0,51	54 46	12 10	2 16	0,00	0,68	0,00	0,63 0,61	0,61	0,58 0,58	0,46	0,51 0,51	0,48	0,37	0,51 0,52	0,61 0,62	0,63 0,63	0,71 0,71	0,63	0,21	0,33	0,53 0,55	0,49	0,61 0,61	0,46	0,63 0,61	0,62 0,62	0,69	0,65 0,64
0,49	38	10	8	0,00	0,67	0,00	0,62	0,57	0,54	0,47	0,49	0,50	0,38	0,51	0,62	0,62	0,68	0,63	0,22	0,29	0,53	0,48	0,57	0,40	0,59	0,59	0,67	0,62
0,45	58 78	13 18	2	0,00	0,63 0,58	0,00	0,54 0,52	0,43	0,40 0,47	0,29	0,43	0,38	0,36 0,28	0,39	0,59 0,21	0,57 0,43	0,70 0,63	0,60	0,27	0,31	0,53 0,45	0,48	0,56 0,53	0,43	0,59 0,54	0,60 0,48	0,67 0,56	0,62 0,59
0,38	56	13	0	0,00	0,57	0,00	0,56	0,53	0,26	0,34	0,29	0,52	0,46	0,52	0,00	0,00	0,54	0,49	0,11	0,27	0,48	0,49	0,63	0,59	0,43	0,48	0,48	0,54
0,35	32 37	10 10	2	0,00	0,60 0,56	0,00	0,54	0,40	0,42 0,46	0,23	0,19	0,43 0,44	0,18	0,59	0,00	0,00	0,54 0,49	0,56 0,47	0,13	0,15 0,11	0,47	0,42	0,59 0,58	0,36 0,40	0,45	0,46 0,46	0,57 0,54	0,54 0,59
0,39	3	1	2	0,00	0,57	0,00	0,50	0,42	0,40	0,35	0,42	0,41	0,30	0,53	0,00	0,00	0,49	0,47	0,00	0,30	0,53	0,46	0,64	0,59	0,43	0,49	0,51	0,54
0,36	2	1	1	0,36	0,55	0,00	0,52	0,26	0,34	0,20	0,34	0,36	0,54	0,63	0,01	0,00	0,56	0,53	0,27	0,37	0,51	0,49	0,00	0,32	0,47	0,36	0,54	0,54
0,26	17 16	6	1	0,00	0,43	0,00	0,21	0,28	0,17	0,00	0,04	0,16	0,30	0,35	0,38	0,29	0,47	0,40	0,19	0,01	0,11	0,05	0,61	0,51	0,32	0,32	0,39	0,49
0,03	76	18	2	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,23	0,00	0,00
0,48	50 57	11	1	0,00	0,65 0,68	0,00	0,60	0,52	0,55 0,54	0,47	0,45 0,51	0,47	0,43 0,41	0,55 0,55	0,60	0,56	0,64	0,60	0,28	0,36 0,35	0,52	0,42	0,60	0,54	0,57 0,59	0,52	0,58	0,57 0,61
0,50	52	12	0	0,00	0,68	0,00	0,70	0,45	0,47	0,57	0,53	0,32	0,56	0,64	0,59	0,54	0,68	0,61	0,37	0,35	0,53	0,42	0,53	0,50	0,62	0,59	0,57	0,60
0,50	18 53	6 12	3	0,00	0,68	0,00	0,64	0,60	0,56	0,49	0,51 0,49	0,49	0,41	0,55 0.54	0,63	0,61 0,57	0,68	0,62	0,29	0,36	0,49	0,36	0,61 0.55	0,52 0,48	0,60	0,60	0,62	0,60
0,47	1	12	0	0,00	0,61	0,00	0,41	0,45	0,40	0,45	0,49	0,41	0,49	0,54	0,62	0,00	0,69	0,62	0,26	0,29	0,53	0,33	0,00	0,48	0,63	0,62	0,62	0,64 0,44
0,18	74	18	0	0,00	0,47	0,00	0,38	0,04	0,00	0,22	0,10	0,00	0,39	0,47	0,00	0,00	0,19	0,33	0,00	0,00	0,36	0,20	0,00	0,00	0,41	0,37	0,33	0,32
0,10	4 75	1	3	0,00	0,34	0,00	0,29	0,01	0,00	0,09	0,00 0,15	0,00	0,23	0,28	0,00	0,00	0,03	0,22	0,00	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00	0,35	0,29	0,08	0,15 0,26
0,18	15	6	0	0,00	0,43	0,00	0,38	0,01	0,02	0,15	0,13	0,04	0,34	0,33	0,61	0,54	0,30	0,50	0,56	0,00	0,30	0,26	0,00	0,34	0,41	0,64	0,53	0,60
0,45	19	6	4	0,12	0,59	0,00	0,65	0,47	0,50	0,34	0,23	0,50	0,48	0,53	0,53	0,41	0,57	0,54	0,38	0,50	0,32	0,42	0,63	0,42	0,48	0,46	0,54	0,57
0,47	91	20	9	0,00	0,53	0,00	0,59	0,54	0,59	0,62	0,58	0,52	0,48	0,54	0,47	0,50	0,47	0,43	0,46	0,49	0,53	0,49	0,61	0,62	0,34	0,32	0,54	0,49
0,48	92 27	20 9	2	0,00	0,55	0,00	0,61	0,54	0,59	0,61	0,59	0,53	0,50	0,56 0,53	0,49	0,50	0,49	0,44	0,47	0,50	0,56	0,52	0,61	0,61	0,36	0,35 0,45	0,56 0,54	0,52 0,55
0,44	5	1	4	0,12	0,59	0,00	0,65	0,47	0,50	0,29	0,23	0,49	0,48	0,53	0,54	0,39	0,57	0,53	0,36	0,50	0,33	0,42	0,64	0,40	0,49	0,45	0,54	0,56
0,18	90	20	8	0,00	0,43	0,00	0,16	0,35	0,30	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,43	0,05	0,16	0,00	0,00	0,09	0,04	0,40	0,43	0,49	0,50
0,31	51 26	11 9	1	0,00	0,54	0,00	0,29	0,38	0,27	0,00	0,00	0,29	0,16	0,29	0,30	0,43	0,59 0,68	0,44	0,16	0,25	0,23	0,27	0,49	0,46	0,48	0,43	0,48	0,49 0,63
0,37	40	10	10	0,00	0,59	0,00	0,47	0,42	0,40	0,03	0,00	0,47	0,19	0,36	0,46	0,50	0,63	0,53	0,20	0,20	0,36	0,25	0,59	0,54	0,51	0,46	0,51	0,49
0,17	42	10	12	0,00	0,42	0,00	0,14	0,32	0,28	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,44	0,05	0,13	0,00	0,00	0,05	0,00	0,38	0,41	0,48	0,47
0,21	36 25	10 9	0	0,00	0,46	0,00	0,31	0,43	0,37	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,09	0,03	0,57 0,61	0,52	0,04	0,24	0,00	0,00	0,04	0,02	0,41	0,39	0,51	0,50 0,55
0,51	82	20	0	0,16	0,68	0,00	0,67	0,58	0,54	0,41	0,48	0,50	0,45	0,54	0,60	0,55	0,67	0,62	0,25	0,37	0,55	0,52	0,59	0,57	0,61	0,61	0,67	0,62
0,52	95	20	13	0,31	0,68	0,00	0,67	0,58	0,54	0,40	0,49	0,53	0,45	0,54	0,59	0,56	0,67	0,62	0,23	0,38	0,55	0,54	0,61	0,57	0,61	0,60	0,67	0,61
0,22	29 43	9 10	13	0,12	0,45	0,00	0,28	0,43	0,35 0,53	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,08	0,02	0,58 0,61	0,52	0,04	0,24	0,00	0,00	0,14	0,04	0,42	0,41	0,53 0,57	0,51 0,55
0,44	41	10	11	0,00	0,63	0,00	0,58	0,53	0,51	0,16	0,16	0,50	0,42	0,52	0,58	0,61	0,61	0,55	0,27	0,26	0,39	0,39	0,62	0,56	0,51	0,47	0,56	0,55
0,44	45	10	15	0,12	0,62	0,00	0,57	0,53	0,52	0,24	0,18	0,51	0,39	0,52	0,59	0,62	0,62	0,55	0,16	0,27	0,41	0,33	0,64	0,57	0,51	0,48	0,57	0,56
0,44	60 94	14 20	12	0,00	0,62	0,00	0,57	0,54	0,52	0,26	0,17	0,51	0,41	0,52	0,59	0,62	0,61	0,54	0,19	0,26 0,16	0,40	0,38	0,61	0,58	0,50	0,48	0,55	0,55 0,48
0,44	28	9	3	0,10	0,62	0,00	0,57	0,52	0,50	0,22	0,16	0,49	0,41	0,53	0,57	0,60	0,61	0,54	0,19	0,24	0,40	0,37	0,62	0,56	0,50	0,48	0,55	0,55
0,52 0.17	64 86	16 20	0	0,24	0,68	0,00	0,68	0,59	0,56	0,46	0,49	0,54	0,41	0,53	0,59	0,58	0,68	0,62	0,25	0,41	0,56	0,55	0,63	0,55	0,61	0,62	0,68	0,62
0,17	87	20	5	0,00	0,43	0,00	0,13	0,34	0,29	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52 0,58	0,42	0,03	0,13 0,21	0,00	0,00	0,04	0,00	0,36	0,42	0,48	0,46 0,51
0,21	96	20	14	0,00	0,45	0,00	0,31	0,41	0,34	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,09	0,01	0,57	0,52	0,05	0,22	0,00	0,00	0,08	0,06	0,41	0,40	0,49	0,51
0,51	85	20	3	0,00	0,62	0,00	0,70	0,53	0,59	0,55	0,60	0,50	0,53	0,60	0,53	0,54	0,56	0,51	0,51	0,51	0,59	0,54	0,57	0,58	0,45	0,44	0,63	0,62
0,46	63 24	15 8	0	0,00	0,66	0,00	0,59	0,44	0,40	0,31	0,33 0,56	0,47	0,59 0,57	0,61	0,62	0,46	0,67	0,59	0,38	0,54	0,34	0,42	0,44	0,36	0,57 0,59	0,53	0,53	0,60 0,54
0,50	89	20	7	0,00	0,66	0,00	0,69	0,46	0,45	0,30	0,56	0,62	0,57	0,61	0,53	0,45	0,68	0,62	0,39	0,37	0,40	0,54	0,60	0,50	0,60	0,61	0,63	0,56
0,57	84	20	2	0,00	0,70	0,00	0,73	0,64	0,67	0,65	0,70	0,55	0,55	0,65	0,54	0,56	0,63	0,59	0,56	0,62	0,64	0,62	0,57	0,58	0,57	0,55	0,69	0,67
0,58 0,52	68 83	16 20	1	0,00	0,70	0,00	0,74	0,65	0,68	0,67	0,71	0,57 0,43	0,56	0,65 0,61	0,54	0,57 0,55	0,63 0,66	0,60	0,57	0,63	0,65	0,62	0,57 0,57	0,61 0,57	0,59	0,54	0,70 0,65	0,66 0,65
0,51	93	20	11	0,00	0,74	0,07	0,79	0,60	0,66	0,51	0,61	0,35	0,54	0,65	0,56	0,55	0,69	0,67	0,00	0,00	0,55	0,51	0,56	0,57	0,63	0,61	0,61	0,63
0,52	10	3	3	0,00	0,75	0,07	0,75	0,49	0,56	0,18	0,40	0,42	0,27	0,61	0,55	0,54	0,66	0,65	0,68	0,66	0,58	0,59	0,57	0,57	0,64	0,61	0,64	0,65
0,11	6 88	20	6	0,00	0,72	0,00	0,16	0,00	0,04	0,00	0,00	0,26	0,03	0,41	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,42	0,01	0,01	0,00	0,00 0,51
0,44	00	20	٥	0,00	0,50	0,00	0,01	0,30	0,43	0,23	0,22	0,50	0,54	0,37	0,50	0,43	0,34	0,45	0,47	0,43	0,37	0,34	0,33	0,47	0,43	0,41	0,51	0,51

0,37 0,38 0,41 0,29 0,35 0,33 0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	7 69 62 33 11 61 8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73 39	3 17 14 10 3 14 3 16 16 18 10 3 17 16 17 4 7	0 0 2 3 4 1 1 2 3 3 3 1 2 2 2 1 1 0 0 0 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,49 0,59 0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,37 0,4 0,50 0,4 0,44 0,3 0,43 0,3 0,45 0,3 0,45 0,3 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,49 0,4 0,41 0,3 0,49 0,4 0,61 0,5 0,60 0,5 0,60 0,5	15 0,46 11 0,31 17 0,49 18 0,39 18 0,39 17 0,48 13 0,37 10 0,24 18 0,38 18 0,26 18 0,26 19 0,22 19 0,22	0,03 0,30 0,27 0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,13 0,15 0,08 0,15 0,09 0,62	0,04 0,04 0,35 0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,32 0,30 0,29 0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16 0,18 0,31	0,34 0,40 0,33 0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,12 0,09 0,06	0,40 0,42 0,39 0,47 0,26 0,38 0,35 0,43 0,29 0,23 0,28 0,28	0,57 0,49 0,43 0,43 0,30 0,35 0,34 0,41 0,41 0,29 0,31	0,39 0,45 0,41 0,32 0,17 0,24 0,20 0,27 0,30 0,15 0,18 0,17	0,61 0,55 0,62 0,66 0,57 0,61 0,61 0,66 0,64 0,52 0,57	0,52 0,54 0,54 0,60 0,55 0,57 0,60 0,59 0,55 0,55 0,55	0,30 0,21 0,21 0,49 0,30 0,36 0,34 0,47 0,44 0,20	0,22 0,23 0,24 0,57 0,35 0,44 0,38 0,52 0,43 0,23	0,25 0,43 0,49 0,51 0,27 0,43 0,35 0,41 0,50 0,20	0,25 0,25 0,47 0,55 0,36 0,43 0,37 0,49 0,51 0,29	0,51 0,55 0,39 0,33 0,13 0,20 0,20 0,30 0,22 0,22	0,54 0,40 0,33 0,30 0,14 0,19 0,20 0,27 0,24 0,06 0,17	0,50 0,46 0,49 0,57 0,50 0,51 0,51 0,57 0,57 0,44 0,51	0,44 0,41 0,47 0,62 0,57 0,59 0,63 0,59 0,51 0,57	0,55 0,49 0,60 0,56 0,41 0,43 0,43 0,55 0,49 0,38 0,41	0,59 0,45 0,57 0,51 0,32 0,34 0,51 0,44 0,36
0,38 0,41 0,29 0,35 0,33 0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39 0,39	62 33 11 61 8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	14 10 3 14 3 16 16 18 10 3 17 16 17 17 17	0 2 3 4 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 1 1 0 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,59 0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,3 0,50 0,4 0,43 0,3,3 0,45 0,3,4 0,49 0,4,4 0,41 0,3,4 0,41 0,3,4 0,43 0,2 0,40 0,2 0,60 0,56 0,66 0,66	11 0,31 17 0,49 17 0,37 19 0,39 18 0,39 17 0,48 13 0,37 10 0,24 18 0,38 18 0,26 19 0,22 16 0,58 14 0,52	0,27 0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,35 0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,29 0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16 0,18 0,31	0,33 0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,10	0,39 0,47 0,26 0,38 0,35 0,43 0,39 0,23 0,28	0,43 0,43 0,30 0,35 0,34 0,41 0,41 0,29 0,31	0,41 0,32 0,17 0,24 0,20 0,27 0,30 0,15	0,62 0,66 0,57 0,61 0,61 0,66 0,64 0,52	0,54 0,60 0,55 0,57 0,57 0,60 0,59 0,55	0,21 0,49 0,30 0,36 0,34 0,47 0,44 0,20	0,24 0,57 0,35 0,44 0,38 0,52 0,43	0,49 0,51 0,27 0,43 0,35 0,41 0,50	0,47 0,55 0,36 0,43 0,37 0,49 0,51	0,39 0,33 0,13 0,20 0,20 0,30 0,22	0,33 0,30 0,14 0,19 0,20 0,27 0,24 0,06	0,49 0,57 0,50 0,51 0,51 0,57 0,57	0,47 0,62 0,57 0,59 0,59 0,63 0,59 0,51	0,60 0,56 0,41 0,43 0,43 0,55 0,49	0,57 0,51 0,32 0,34 0,34 0,51 0,44 0,36
0,41	33 11 61 8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	10 3 14 3 16 16 18 10 3 17 16 17 17 4 7	2 3 4 1 1 2 2 3 3 3 1 2 2 2 1 1 3 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,66 0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,50 0,44 0,3 0,41 0,41 0,3 0,42 0,43 0,44 0,3 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	17 0,49 18 0,39 18 0,39 17 0,48 13 0,37 10 0,24 18 0,38 18 0,38 19 0,26 19 0,22 16 0,58	0,20 0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,13 0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,19 0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,19 0,10 0,18 0,29 0,16 0,18 0,31	0,22 0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,10	0,47 0,26 0,38 0,35 0,43 0,39 0,23 0,28	0,43 0,30 0,35 0,34 0,41 0,41 0,29 0,31	0,32 0,17 0,24 0,20 0,27 0,30 0,15	0,66 0,57 0,61 0,61 0,66 0,64 0,52	0,60 0,55 0,57 0,57 0,60 0,59 0,55	0,49 0,30 0,36 0,34 0,47 0,44 0,20	0,57 0,35 0,44 0,38 0,52 0,43	0,51 0,27 0,43 0,35 0,41 0,50 0,20	0,55 0,36 0,43 0,37 0,49 0,51	0,33 0,13 0,20 0,20 0,30 0,22	0,30 0,14 0,19 0,20 0,27 0,24	0,57 0,50 0,51 0,51 0,57 0,57	0,62 0,57 0,59 0,59 0,63 0,59 0,51	0,56 0,41 0,43 0,43 0,55 0,49 0,38	0,51 0,32 0,34 0,34 0,51 0,44 0,36
0,29 0,35 0,33 0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	11 61 8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	3 14 3 16 16 18 10 3 17 16 17 17 4 7	3 4 1 1 2 3 3 3 1 2 2 2 1 1 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,58 0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,43 0,3 0,45 0,3 0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,60 0,5 0,66 0,66	37 0,37 39 0,39 38 0,39 47 0,48 43 0,37 50 0,24 48 0,38 48 0,26 49 0,22 56 0,58	0,07 0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,05 0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,15 0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16 0,18	0,13 0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,12 0,09	0,26 0,38 0,35 0,43 0,39 0,23 0,28	0,30 0,35 0,34 0,41 0,41 0,29 0,31	0,17 0,24 0,20 0,27 0,30 0,15 0,18	0,57 0,61 0,61 0,66 0,64 0,52 0,57	0,55 0,57 0,57 0,60 0,59 0,55	0,30 0,36 0,34 0,47 0,44 0,20 0,33	0,35 0,44 0,38 0,52 0,43 0,23	0,27 0,43 0,35 0,41 0,50 0,20	0,36 0,43 0,37 0,49 0,51 0,29	0,13 0,20 0,20 0,30 0,22 0,22	0,14 0,19 0,20 0,27 0,24 0,06	0,50 0,51 0,51 0,57 0,57 0,57	0,57 0,59 0,59 0,63 0,59 0,51 0,57	0,41 0,43 0,43 0,55 0,49 0,38	0,32 0,34 0,34 0,51 0,44 0,36
0,35 0,33 0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	61 8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	14 3 16 16 18 10 3 17 16 17 17 4 7	4 1 1 2 3 3 3 1 2 2 1 1 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,61 0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5	39 0,39 38 0,39 37 0,48 33 0,37 30 0,24 38 0,38 38 0,26 39 0,22 36 0,58	0,19 0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,14 0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08	0,18 0,17 0,18 0,18 0,29 0,16 0,18	0,20 0,18 0,20 0,18 0,10 0,12 0,09	0,38 0,35 0,43 0,39 0,23 0,28	0,35 0,34 0,41 0,41 0,29 0,31	0,24 0,20 0,27 0,30 0,15 0,18	0,61 0,61 0,66 0,64 0,52 0,57	0,57 0,57 0,60 0,59 0,55 0,55	0,36 0,34 0,47 0,44 0,20 0,33	0,44 0,38 0,52 0,43 0,23	0,43 0,35 0,41 0,50 0,20	0,43 0,37 0,49 0,51 0,29	0,20 0,20 0,30 0,22 0,22	0,19 0,20 0,27 0,24 0,06	0,51 0,51 0,57 0,57 0,44	0,59 0,59 0,63 0,59 0,51 0,57	0,43 0,43 0,55 0,49 0,38	0,34 0,34 0,51 0,44 0,36
0,33 0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	8 66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	3 16 16 18 10 3 17 16 17 17 4 7	1 1 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 3 3 1 0 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,60 0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,45 0,3 0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5	0,39 17 0,48 13 0,37 10 0,24 18 0,38 18 0,26 19 0,22 16 0,58 16 0,58	0,13 0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,11 0,09 0,12 0,02 0,06 0,08 0,01	0,17 0,18 0,18 0,29 0,16 0,18	0,18 0,20 0,18 0,10 0,12 0,09	0,35 0,43 0,39 0,23 0,28 0,28	0,34 0,41 0,41 0,29 0,31 0,30	0,20 0,27 0,30 0,15 0,18	0,61 0,66 0,64 0,52 0,57	0,57 0,60 0,59 0,55 0,55	0,34 0,47 0,44 0,20 0,33	0,38 0,52 0,43 0,23	0,35 0,41 0,50 0,20	0,37 0,49 0,51 0,29	0,20 0,30 0,22 0,22	0,20 0,27 0,24 0,06	0,51 0,57 0,57 0,44	0,59 0,63 0,59 0,51 0,57	0,43 0,55 0,49 0,38	0,34 0,51 0,44 0,36 0,32
0,39 0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	66 67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	16 18 10 3 17 16 17 16 17 17 4 7	1 2 3 3 1 1 2 2 2 1 1 3 3 1 1 0 0 0 4 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,65 0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,49 0,4 0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5	17 0,48 13 0,37 30 0,24 18 0,38 18 0,26 19 0,22 16 0,58 14 0,52	0,13 0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,09 0,12 0,02 0,06 0,08 0,01	0,18 0,18 0,29 0,16 0,18	0,20 0,18 0,10 0,12 0,09	0,43 0,39 0,23 0,28 0,28	0,41 0,41 0,29 0,31 0,30	0,27 0,30 0,15 0,18	0,66 0,64 0,52 0,57	0,60 0,59 0,55 0,55	0,47 0,44 0,20 0,33	0,52 0,43 0,23	0,41 0,50 0,20	0,49 0,51 0,29	0,30 0,22 0,22	0,27 0,24 0,06	0,57 0,57 0,44	0,63 0,59 0,51 0,57	0,55 0,49 0,38	0,51 0,44 0,36 0,32
0,37 0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,34 0,39 0,39	67 77 31 9 71 65 72 70 12 20 73	16 18 10 3 17 16 17 17 4 7	2 3 3 1 2 2 2 1 3 3 1 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,61 0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,49 0,4 0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5	0,37 0,00 0,24 88 0,38 88 0,26 99 0,22 66 0,58 64 0,52	0,19 0,13 0,08 0,15 0,09	0,12 0,02 0,06 0,08 0,01	0,18 0,29 0,16 0,18 0,31	0,18 0,10 0,12 0,09	0,39 0,23 0,28 0,28	0,41 0,29 0,31 0,30	0,30 0,15 0,18	0,64 0,52 0,57	0,59 0,55 0,55	0,44 0,20 0,33	0,43 0,23	0,50 0,20	0,51 0,29	0,22 0,22	0,24 0,06	0,57 0,44	0,59 0,51 0,57	0,49 0,38	0,44 0,36 0,32
0,26 0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	77 31 9 71 65 72 70 12 20	18 10 3 17 16 17 17 4 7	3 3 1 1 2 2 2 1 1 3 3 1 1 0 0 0 4 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,51 0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,41 0,3 0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5	00 0,24 08 0,38 08 0,26 09 0,22 06 0,58 04 0,52	0,13 0,08 0,15 0,09 0,62	0,02 0,06 0,08 0,01	0,29 0,16 0,18 0,31	0,10 0,12 0,09	0,23 0,28 0,28	0,29 0,31 0,30	0,15 0,18	0,52 0,57	0,55 0,55	0,20	0,23	0,20	0,29	0,22	0,06	0,44	0,51 0,57	0,38	0,36 0,32
0,31 0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	31 9 71 65 72 70 12 20 73	10 3 17 16 17 17 4 7	3 1 2 2 2 2 1 1 3 3 1 1 0 0 0 4 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,59 0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,3 0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5 0,66 0,6	0,38 0,38 0,26 0,29 0,22 0,58 0,58	0,08 0,15 0,09 0,62	0,06 0,08 0,01	0,16 0,18 0,31	0,12	0,28 0,28	0,31 0,30	0,18	0,57	0,55	0,33	., .		.,		.,		0,57	-,	0,32
0,29 0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	9 71 65 72 70 12 20 73	3 17 16 17 17 4 7	1 2 2 2 1 1 3 3 1 0 0 0 4 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,52 0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,43 0,2 0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5 0,66 0,6	28 0,26 29 0,22 66 0,58 64 0,52	0,15 0,09 0,62	0,08	0,18 0,31	0,09	0,28	0,30	-, -				0,40	0,31	0,39	0,14	0,17	0,51		0,41	
0,25 0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	71 65 72 70 12 20 73	17 16 17 17 4 7	2 2 1 3 1 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,50 0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00 0,00	0,40 0,2 0,62 0,5 0,60 0,5 0,66 0,6	0,22 66 0,58 64 0,52	0,09 0,62	0,01	0,31	.,		-,	0,17	0,56	0.58										
0,49 0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39 0,39	65 72 70 12 20 73	16 17 17 4 7	2 1 3 1 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00	0,69 0,68 0,71 0,51	0,00 0,00 0,00	0,62 0,5 0,60 0,5 0,66 0,6	66 0,58 64 0,52	0,62	-,-		0,06	0.20				0,50	0,29	0,29	0,40	0,37	0,14	0,11	0,47	0,54	0,33	0,35
0,48 0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	72 70 12 20 73	17 17 4 7	1 3 1 0 0	0,00 0,00 0,00	0,68 0,71 0,51	0,00	0,60 0,5 0,66 0,6	64 0,52	-,-	0,54	0.22		0,20	0,28	0,10	0,52	0,53	0,24	0,23	0,19	0,27	0,18	0,07	0,46	0,49	0,36	0,33
0,50 0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	70 12 20 73	17 4 7 17	3 1 0 0	0,00	0,71 0,51	0,00	0,66 0,6		0,60		0,22	0,55	0,62	0,49	0,31	0,64	0,56	0,65	0,59	0,64	0,57	0,34	0,10	0,65	0,66	0,48	0,51
0,32 0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	12 20 73	4 7 17	1 0 0	0,00	0,51	.,	.,	0,62		0,43	0,29	0,50	0,57	0,50	0,30	0,67	0,58	0,65	0,58	0,65	0,54	0,39	0,17	0,66	0,66	0,50	0,54
0,52 0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	20 73	7	0 0 4	.,		0,00	0.40		0,62	0,45	0,33	0,53	0,62	0,50	0,31	0,66	0,55	0,67	0,61	0,65	0,51	0,32	0,18	0,65	0,65	0,54	0,54
0,17 0,12 0,14 0,44 0,39 0,39	73	17	0 4	0,00	0.71		0,49 0,3	8 0,39	0,35	0,02	0,14	0,24	0,40	0,46	0,21	0,59	0,36	0,30	0,32	0,48	0,07	0,21	0,15	0,62	0,62	0,37	0,34
0,12 0,14 0,44 0,39 0,39			4		-,	0,00	0,67 0,6	0,64	0,62	0,45	0,37	0,50	0,59	0,54	0,36	0,68	0,58	0,68	0,62	0,66	0,53	0,36	0,23	0,64	0,64	0,59	0,64
0,14 0,44 0,39 0,39	39			0,00	0,25	0,00	0,03 0,0	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	0,41	0,39	0,49	0,46	0,18	0,21	0,11	0,36	0,00	0,00	0,24	0,29	0,35	0,14
0,44 0,39 0,39		10	9	0,00	0,18	0,00	0,06 0,0	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,22	0,21	0,47	0,44	0,12	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,22	0,30	0,23	0,16
0,39	48	10	18	0,00	0,21	0,00	0,03 0,0	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	0,32	0,47	0,44	0,14	0,22	0,08	0,23	0,00	0,00	0,19	0,27	0,25	0,11
0,39	49	10	19	0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	24 0,34	0,54	0,51	0,38	0,54	0,61	0,56	0,53	0,53	0,39	0,28	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
.,	35	10	5	0,00	0,59	0,00	0,55 0,3	3 0,29	0,16	0,30	0,44	0,27	0,40	0,55	0,49	0,51	0,26	0,19	0,29	0,44	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
0,40	30	10	0	0,00	0,60	0,00	0,55 0,3	34 0,29	0,16	0,30	0,45	0,28	0,39	0,55	0,49	0,51	0,26	0,20	0,29	0,45	0,36	0,23	0,41	0,57	0,60	0,72	0,72
	21	7	1	0,00	0,64	0,00	0,55 0,2	24 0,34	0,44	0,34	0,37	0,41	0,50	0,57	0,52	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40	44	10	14	0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	23 0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,51	0,55	0,50	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,16	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
0,40	23	7	3	0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	23 0,33	0,43	0,32	0,39	0,41	0,50	0,55	0,51	0,52	0,38	0,11	0,22	0,52	0,44	0,17	0,28	0,56	0,61	0,66	0,67
0,38	79	19	0	0,00	0,58	0,00	0,55 0,3	3 0,29	0,16	0,30	0,44	0,26	0,32	0,53	0,49	0,51	0,26	0,18	0,29	0,39	0,36	0,23	0,41	0,55	0,59	0,72	0,71
0,39	34	10	4	0,00	0,63	0,00	0,53 0,2	23 0,33	0,42	0,32	0,39	0,35	0,50	0,53	0,50	0,53	0,38	0,10	0,21	0,50	0,44	0,16	0,28	0,54	0,60	0,65	0,65
0,46	47	10	17	0,00	0,67	0,00	0,57 0,2	28 0,33	0,54	0,49	0,48	0,52	0,60	0,58	0,47	0,54	0,50	0,19	0,44	0,59	0,45	0,28	0,38	0,60	0,62	0,67	0,68
0,47	81	19	2	0,00	0,68	0,00	0,57 0,2	9 0,34	0,54	0,49	0,48	0,54	0,61	0,58	0,51	0,54	0,50	0,28	0,45	0,60	0,46	0,28	0,38	0,62	0,63	0,67	0,69
0,47	80	19	1	0,00	0,68	0,00	0,57 0,2	9 0,34	0,54	0,51	0,48	0,54	0,61	0,58	0,51	0,54	0,50	0,27	0,45	0,60	0,46	0,28	0,38	0,62	0,63	0,67	0,69
0,39	59	13	3	0,00	0,63	0,00	0,55 0,2	24 0,33	0,44	0,34	0,37	0,35	0,47	0,55	0,51	0,53	0,39	0,13	0,15	0,52	0,42	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62
0,43	22	7	2	0,00	0,63	0,00	0,53 0,2	4 0,33	0,54	0,49	0,37	0,52	0,60	0,54	0,49	0,54	0,40	0,19	0,44	0,59	0,45	0,11	0,22	0,54	0,62	0,66	0,62
0,44	14	5	1	0,00	0,64	0,00	0,53 0,2	24 0,34	0,54	0,48	0,37	0,54	0,61	0,56	0,52	0,53	0,39	0,27	0,45	0,60	0,46	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
0,40	13	5	0	0,00	-,-	0,00	0,56 0,2		0,44	0,34	0,38	0,41	0,50	0,57	0,53	0,53	0,39	0,14	0,18	0,53	0,43	0,11	0,22	0,56	0,63	0,67	0,64
Mean Table	Te	eam S	Sub	CA	CC	CP CST I	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 I	POPT left	POPT right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left L	UF right

F1 (dice) score per bundle, per submission