	A 1-	A	D	D	Bie	D	E-1	ма		PBC	Sto	Ct.	Wi
	Ab	Ams	Бау	Ber	Bie	Bor	Eri	MC	MPR		Sto	Str	VV 1
A) Comb. & Special Groups										Х			
1 Lie Groups/Envelopping Algebras/		Х							Х				
Quantum Calculus													
2 Coxeter Groups and Hecke Algebras	Х		Х					Х	Х	?	Х		
3 Characters, Representations	Х	Х	Х					Х	Х				Х
4 Tableaux	Х	Х	Х			Х		Х	Х		Х	Х	Х
5 Miscellaneous	Х	Х	Х					Х	Х		Х	Х	Х
6 Symmetric Groups, Covering Groups,	Х		Х					Х					
and Related Groups													
B) Comb. & Special Functions	(\mathbf{X})									Х			
1 Enumeration/Generating Functions			Х			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
2 Identities/Bijective Proofs			Х			Х	Х	Х	Х	?		Х	Х
3 q-Calculus						Х			Х			Х	Х
4 Miscellaneous						Х						Х	Х
C) Discrete "Spatial" Structures*			Х	Х	Х	Х					Х		
D) Matroids				Х	Х						Х		
(oriented, valuated, Δ , (W, P) ,													
Subspace Arrangements)													
E) Codes, Words, Sequences			Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	
F) Comb. & Software		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	(X)		х	
G) Comb. & Visualization		Х	Х	Х	Х	Х							
H) Invariant Theory /				Х		Х				Х			
Gröbner Bases												Х	

 \ast Includes Graphs, Molecules, Tilings, Incidence Structures, Polytopes, Subspace Arrangements, Finite/Discrete Metric Spaces, Random Generation of all such.

Ab :	Aberystwyth (\supseteq Swansea)	Ams:	Amsterdam
Bay :	Bayreuth	$\mathrm{Ber} \ :$	Berlin
Bie :	Bielefeld	$\mathrm{Bor}:$	Bordeaux
Erl :	Erlansgen	MC :	Magdeburg/Copenhagen
MPR:	Marne-la-Vallée/Paris/Rouen	PBC:	Perugia/Bologna/Cagliari
Sto :	Stockholm	Str :	Strasbourg

Wi : Wien