The dihedral cathedral	
A, Keview, 9. ODDIM, and one-color alculus.	
BSBim for $(W,S) = (S_2, 159)$	
$S_z \subset R\alpha_s \longrightarrow S_z \subset R = R[\alpha_s](deg \alpha = 2)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$(v_{P} \text{ for som}) = R = R = R = R = R = R = R = R = R = $	
Morphisms: maps of RE03-bimodules of any shift degree	
Monoidal structure: ©	
Now $B_s$ is a Frobenius algebra object, meaning there are maps $p, \eta, \delta, \epsilon$ :	
$B_{s} = R_{g}R \qquad \int \mathcal{O}g_{s} \qquad \dots \qquad \dots$	deg O
B. = R§R	
Bs = Ror 26330h	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
$B_{s} \otimes B_{s} = R \otimes R \otimes R(2) \qquad j \otimes g \otimes h$	deg -1
$B_{s} = R_{g}^{s} R = \frac{1}{2}(1 \circ \sigma_{s} + \sigma_{s} \circ 1)$	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$B_{s} \otimes B_{s} = R \otimes R \otimes R(2) \qquad j \otimes 1 \otimes g$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	deg -1.
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
counit: η. Γ	deg 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

These satisfy the relations:	· · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · ·	· · · ·
Axioms of strict monoidal category	y Pectilmear i	setopico :			· · · ·
	 				· · · · ·
· · · · · · · · ·	· · · · · · ·				etc
	· · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · ·	
Chit				· · · · · · ·	· · · ·
Counit				- · · · · · ·	
Associationty			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · ·
Gassociativity				· · · · · · ·	· · · ·
Frobenius association				· · · · · · · ·	· · · · ·
· · · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · ·	· · ·
· · · · · · · · ·	· · · · · · ·		· · · · · ·	· · · · · · ·	

•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		NL	 dallard																•	•							•				•			
•	•	. 1962		•	•	•			•	:=	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	
٠	٠	0	• •	٠	٠	۰	(			٠	٠	۹				•	·F	robeniu	5 -	•	$\sim$		٠	. 1	÷		٠	٠	. 1				٠	
•	•	•	• •	•	•	•				•	•	•				•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
		•	• •			•	Ĺ	J		;=		•	Y					•		•								•			•	•		
•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•										•																			•	•		
•	•	Re	lations	.)W	ply	:.	150	topia	5, ,	diac	ram	_ 2	repi	refo	H	egu	d.	Morp	hism	1 <u>5</u> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
٠		٠	• •	•		•	•					٠		•		.'									•	•		•			٠	٠		
•	•	•	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
						•						•			٠			•	•	٠		٠		•		٠	•				•			
•	•	•	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0	٠	٠		0	÷	0	0	٠	0	٠	·	0	٠	÷	•	•	٠	0	٠	٠	٠	٠		٠	0	•	٠	٠	٠	٠	0	٠		
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		٠	• •							٠	٠	•																			•	٠	•	
•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			• •																•			•												
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
٠	•				٠	۰			٠			0		٠					•	•	•	•			0		٠	•		٠	0			
•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
٠	٠	•		0	٠	٠		٠	٠				٠	٠			•	•		•	•	•	٠		٠		•	٠	•	٠	•			
•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	•		• •			•		•	•		*		•	•			•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•			
•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•		
	•		• •		•	•		•	•		*		•	•			•	*	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		*	
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•		0	• •								•	•	·	•	•		·	•	•				·	•	•	•		·	•	•	•	•	•	• •
															•																			
٠		٠			٠	0		٠			٠	0	٠	٠			٠		•	•	•	٠					•	٠	0	٠				
	•	•	• •		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•			•	•	•		•	•	•	• •

$\begin{array}{c} 1 \\ R \\ R \\ \end{array}$	· · · · ·			· · · · · ·	· · · · · · ·
These satisfy Hultiplication			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Keyhole					
Barbell				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·
Fusion			$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \\ x & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \\ x & x \end{pmatrix}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Polynomial slide $n \text{ fact}, \text{ defining } H_{BS}(s)$ $H_{BS}(s) \xrightarrow{\sim} BSB$	as the R-Pinear $(S_z, 184)$	Category with dojects is an equivalence of (	terorico	if JER <sup>3</sup> and morphisms	as. above, we have

Today: consider $(W, S) = (D_{2m}, 1S, tY)$ (possibly $m = \infty$ )	$\begin{cases} s & t \\ 0 & 0 \\ 0 $
Dyakin diagram	$(m=3, w \Rightarrow A_2)$
Ne define $\mathcal{H}_{35} = \mathcal{H}_{35}(W,S)$ so that $\mathcal{H}_{35} \xrightarrow{\sim} \mathcal{B}SBinn$ is an equivale Remark: technically, for $\mathcal{D}_{ab}$ one shall replace the geometric representation by some other a above dim $h \neq 3$ (=3 soffices). Then $\mathcal{R} = Sym(h^3)$ . When $V_{geom} softian, h = V_{geom}^*$ . The 2 Universal discretions	nce of calegorics. calization 2 h, 1005, 062, 1005, 0129 9 Demanue operator is defined as evaluation at 015.
Consider the diagrammatic category with dojects $\{ \cdot $	$\bullet  \in  \bigcup_{n \ge 0} \{ \bullet, \bullet \}^n \}$
These are alled interest because and the reaching alexand is the interest 2-	color diamantes Hode starsu
Denote this algory by $\mathcal{H}_{ss}^{\circ\circ}(s, t)$ . Theorem: The functor $\mathcal{H}_{ss}^{\circ\circ} \rightarrow \mathbb{BSBin}$ , for $(W, S)$ infinite dihedral, is an equi	irelance of categories.
Essentially surjective, obvious.	· · · · · · · · · · · ·
Full: it can be checked algebraically that every morphism of Bott-Samelson bimadules courses (general caxe: Liebedinsh Failhful: it suffices to show that Hom "dimensions" agree with sizes of (diagrammatic) basi	from a diagroun (y's light leaves) s of Han spaces
How to find these dimensions?	
	· · · · · · · · · · · · ·

3 Interlude on Spergel's Hom /c	rmula.		• •	•	•	• •	· ·	•		• •	•	••••	•	•	· ·
Df: A standard bimodule is an r·m·r' = rmx(r')	R-bimodule	of the l	lorun	R <sub>×</sub> .	10x >	εW,	where	R. =	R		twisted	acti'o/	י ב ג		· ·
Remarks: • $R_x \otimes R_y \cong R_{xy}$ • $R_x = R \cdot 1 \cdot R$ • $R_x$ is indecomposeble • Hom $(R_x, R_y) = \begin{cases} R & x=y \\ 0 & 0/w \end{cases}$	· · · · ·	· · ·	· · ·	•	•	· · ·	· · ·		•	· · ·	•	· · ·	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Del, Stal Bim is the category of st	andard bimodule	is, the	ir shif	ts and	finite	₽ ₽ ₽		•	•	• •		• •	•	•	• •
Rmk: [Std Bim]⊕ ≅ Z[v±]W		•	· ·	•	•	• •				••••		••••	•		
Recall the demonts $C_s = \frac{1}{2} (d_s O_s O_s)$ Bs as a left or right R-module.	1 + 1 @as) n R-gbim	, ne hav	ds = 1 e	(~s@	1 <sub>.</sub> - /	اهير)	. Rega	el ,	1 / o1	 , cs ji 	, <b>,                                  </b>	101, d	s9 a	ire bas	is for
$0 \rightarrow R_{s}(-1) \rightarrow B_{s} - I \rightarrow d_{s}$	r→ R (1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · ·		Δ)	· ·	· ·		•	· ·	•	· · ·		•	· · ·
$0 \rightarrow R(-1) \rightarrow B_{s}$ $1 \rightarrow c_{s}$	$\xrightarrow{r} R_s(A) =$	0 	· · ·		( <b>▼</b> )	· ·	· ·	•	•	· ·	•	· · ·		•	· ·
$\frac{P_{rood}}{r \cdot m \cdot r'} \mapsto f(rms(r')) = rm$	at the first s(r') ds = rw completion the limit to	map Idsr'. Ik	is w The I	ell-cle ærnel	fined. of pe	Now is o	briously s	5ponned	by	as @1	- 1 @e	  <b>s</b>	•	•	· ·
The computation for $(\nabla)$ is analog	fonz' nzivit	j:cs	= Cs	f	2	• •		•	•		•		*	*	
We thus have $B_s = \frac{R(1)}{R(-1)}$ , Subgrad bimodule:	a filtration	uith	subqu	otiets	)n	Std Bi	m. Thi	s give	s *	stand	ard fit	<i>itication</i>	s" f	n eve	Y
Application: Fiftration for BsBe	$B_s B_t = -$	R (2) R, OR: R; (-1) @R		R(Z) Rs Rs Rst			der respect	ts .	- 	· · ·	- filtrat	i'on <sup>°</sup>	•	•	· · ·
(sough 2007) Theorem: For a fixed enumeration of multiplicities of each standard bimodule	W respectiv	ny the	Bruha enumera	t orde	V <b>r</b> j	these	exists a	r Mig	le	Δ. Δ.	filtrati	on, c	and t	he gro	ded
Example (continued) R(2) R_s R_t R_s R_s R_s(-2)	$h_{t} (B_{s} B_{t})$ $h_{s} (B_{s} B_{t})$ $h_{t} (B_{s} B_{t})$ $h_{st} (B_{s} B_{t})$	c) = 1 ;) = 1 c) = 1 c) = 1	v <sup>±</sup> .  V <sup>-2</sup> .	•	•	· ·	· ·	•	•	· ·	•	· · ·	•	•	· · ·

Now we can define $ch_{\Delta}(B) = \sum_{x \in W} v^{\ell(x)} h_{x}(B) S_{x}$
Examples: $B_{s} = \frac{R(A)}{P_{s}(-A)} \xrightarrow{h_{s}} = v^{-1} \xrightarrow{h_{s}} d_{1}(B_{s}) = v^{1} \cdot v^{-1} \cdot d_{s} + v \cdot d_{1} = \delta_{s} + v$
$B_{t}B_{t} = \frac{R_{t}}{R_{s}} \qquad h_{s} = 4 \qquad \text{ws}  d_{h_{c}}(B_{s}B_{t}) = v^{s}v^{-2}S_{st} + vS_{s} + vS_{t} + v^{s} = S_{st} + vS_{s} + vS_{t} + v^{2}$ $B_{t}B_{t} = \frac{R_{t}}{R_{t}} \qquad h_{t} = 4 \qquad \text{ws}  d_{h_{c}}(B_{s}B_{t}) = v^{s}v^{-2}S_{st} + vS_{s} + vS_{t} + v^{s}$
Remark: $ch_{\delta}(B_{x}) = dn_{\varphi}(B_{x}) + x \in W$ . Soergel's conjecture (now theorem) says $ch(B_{x}) = b_{x}$
Back to Hom spaces
Theorem (Soergel 2007) let B, B' be Soergel bimodules. Then the graded Hom Hom. (B, B') is free as a left graded R-module, of graded rank. (ch(B), ch(B')).
Examples:
$\underline{v}$ Ham $(B_s, R) = (B_s, 1) = \varepsilon(\overline{b_s}, 1) = \varepsilon(\delta_s + v) = v \sim R$
deg 1
$\underline{rk} \; (B_{3}, B_{5}) = (b_{5}, b_{5}) = (1, b_{5}^{2}) = (1, vb_{5} + v^{-1}b_{5}) = v^{2} + 1  \neg \circ R \cdot (1, b_{5}^{2}) = (1, vb_{5} + v^{-1}b_{5}) = v^{2} + 1  \neg \circ R \cdot (1, b_{5}^{2}) = (1, vb_{5} + v^{-1}b_{5}) = v^{2} + 1  \neg \circ R \cdot (1, b_{5}^{2}) = (1, vb_{5}^{2} + v^{-1}b_{5}) = v^{2} + 1  \neg \circ R \cdot (1, b_{5}^{2}) = (1, $
$r_{k}$ Ham $(B_{s}, B_{t})^{2}$ $(b_{s}, b_{t})^{2}$ $(1, b_{s}b_{t})^{2} = v^{*} \sim R$ .
$\frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{2}\sqrt{k} + \frac$
$st_{st} + v_{st,s} + v_{st} $
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}\\ \end{array}{}$
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}{} \end{array}{} \end{array}{} \end{array}{} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \end{array}{} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \end{array}{} \hspace{0.5cm} \hspace{0mm} \hspace{mm} \hspace{0mm} \hspace{mmm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{mmm} \hspace{0mm} \hspace{mm} \hspace{0mm} \hspace{mmm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{0mm} \hspace{mmm} \hspace{0mm} \hspace{mmm} mmm$
$ 1 m=2 (ie twe AxA) = b b b b - (s+v)^2 (s+v)^2 = (v+v^{-1})^2 b b = (v+v^{-1})^2 \cdot (v^2 + vS_1 + vS_2 + vS_1 + vS_2 + $
$v^{4} + 2v^{2} + \frac{1}{4}$
This syreats that we need a new marchism.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		•						•	•••		dea	, 0	• •	•	•	• •		• •	• •	•		•	•	• •
	Es	for	M=	2, 4	m) Le have	e			- · ·	•	•	•	· · ·	•	•	· · ·	•	· · ·	· · ·	•		•	•	• •
•	Theo	ren :	D	quinj	H <sub>e</sub>	S	QS	abov	e, .	plus	He	2	lm-v	alert	Mos	phism	, ond	impoor	ng t <b>h</b> in	e	relation	is th	at we	will
	se l	ater,		e haw	e an	•	equivale	CAIC	. 9	onte	louis	•	Ĥ	BS .	<del>ہ</del> ۲	BS	Bim	lor	(N,	5)	finite	di <b>he</b> a	hal.	• •
•	Next	t, we	L M	otivat	e the		2m-v	alert	ver	ta	and	th	e neu	, rel	ations	• •	•		•••	•	• •	•	•	
		•	•		•	•	•			•	•		••••	•		••••	•	• •	• •	•		*	•	
•	•	٠				٠	٠	•				•		۰	٠			• •	• •	٠		٠		
•	•	•	•	••••	•	•	•				•		••••			••••	•	• •	• •	•		•	•	
٠	٠	٠		• •	0	•	0	• •	• •		٠	٠	• •	0	٠	• •	٠	• •	• •	٠	• •	٠		• •
•	•	•	•		•	•	•				•	•	••••	•	•		•	• •	• •	•		•	•	
																• •			• •					
	•	٠	٠	• •	٠		٠				•			•		• •	•	• •	• •	•				
•	•	•	•	• •	•	•	•			•	•	•	• •	•	•	• •	•	• •		•		•	•	
	•		٠					•																
•	٠		•		•			• •	• •	٠		٠	• •	0	٠			• •		•			•	• •
	•	•	•		•	•	•			•	•			•	•		•			•			•	
٠	•							•		•										•				
٠			•		•		٠	•	• •			•				• •	•			٠			•	
•	•		•		٠		٠	•		•	•	•		•	•	• •	•	• •		•			•	
•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		•	•		•	• •		•		•		
														۰										
							٠	•				•												
		•	•	• •	٠		٠	•				•	• •	•	•	• •		• •	• •		• •		•	• •
	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •		•	• •	•	• •	• •			•	•	• •
			•	• •	•	٠	٠	•	• •	•	•	•	• •	+	•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	•	• •
	•																							

4. The two-ce	for Temperley-Li	es calegory				
Del Temperle	r-Lieb manaidal	ralgory ds	is given by :			
• Objects :	1	· · · · ·			= · · · 2· (	
<ul> <li>Horphisms</li> </ul>	2165-1	(crossingless match	ings), subject t	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· <u>· · · ·</u> · ·	<b>i</b> · · · · ·
<ul> <li>Monoidal str</li> </ul>	ucture: concatenation.				<u>-</u>	
Rimk: specializ	$b_{2} = -(q + q^{-1}),$ $b_{3} = -2,$	$l_s \cong$ Fund (Ugl $l_s \cong$ Fund (Sl.	sfz)) C)	· · · · · ·	· · · · ·	· · · · · ·
Def: 2-color	ed Temperley - Lie	o 2-category	2ds is given b	 1 <sup>:</sup>		
• Objects :	. <b>₹-</b> , <del>-</del> , <b>₹</b>					
• 1-morphisms	. }	۰			· · · · · ·	
• 2-morphia	s: 2[5]·	(rrossingless mate	hys), subject			
· · · · ·	· · · · · · ·				• • • • • •	
	 	· · · · · ·	· · · · ·			
Vertical co	mposition and horizont	l composition as usu	l		=	
Now specialize	$2c_s$ to $s = a_s$	$f := 1 - 2\cos\left(\frac{\pi}{M_{it}}\right)$	(= - (q+q-) for q = 20 (1)			
Then we have	a functor	$= \mathcal{O}_{\mathcal{E}}(\alpha_{\mathcal{S}}) = \mathcal{O}_{\mathcal{S}}(\alpha_{\mathcal{E}})$				
乞 21	and BS	Bim				
sonding -	, — +-> "unique o	bject <sup>°</sup>				
· · · · ·	→ B <sub>s</sub> ⊗Bt	ø@Bs				
		→ P	(this functor	factors through?	H <sub>55</sub> )	· · · · · ·

	• •	• •	•	• •		• •
De l' the flace is small and had		• •	•	• •	•	• •
Prog Ingi Inis is well of media		• •	•	••••	•	• •
		• •			•	
		• •	•	• •	•	• •
		· ·	•	• •	•	• •
					•	
			•		•	
Two similar observations:		• •		• •	•	• •
• In Fund, we have an idempotent map $V^{\otimes n} \longrightarrow L(n) \longrightarrow V^{\otimes n}$		• •	•	• •	•	• •
• In BSBIM, wa= sts is the longest clement => B_B+B_+ ->> Buy 4> B_5B+B_5	• •	• •		• •	•	• •
		• •	•	• •	•	• •
Both of these phenomena can be explained using lomperley-lieb:		• •	•	• •	•	
Denste $TL_n = Erd_{fs}(\cdots, )$		• •			•	
Prop (Jones Went elements) There is a unique demont JWn & TLn satisfying:		• •	•	• •	•	• •
· Capping or cupping any two strands (when possible) sinds the element to O	• •	• •	•	• •	•	• •
	• •	• •	•	• •	•	• •
• The coefficient of $id_n \in [L_n : n] \subseteq W_n$ is 1.		• •	•	• •	•	
Furthermore, JWn is idempistent.					•	
Examples JW. = - 1		• •	•	• •	•	• •
	• •	• •	•	• •	٠	• •
	• •	• •	•	• •	•	• •
$\overline{JW}_{3} = \left  \begin{array}{c} +\frac{\delta}{\delta^{1}-1} \\ \delta^{1}-1 \end{array} \right  +\frac{\delta}{\delta^{1}-1} \\ -\frac{\delta}{\delta^{1}-1} \\ -\frac{\delta}$			•	• •	•	
There are article analyzers 2-colored Till 's				• •		
There are entired animolous Z-related Own S		• •	•	• •	•	
$JW_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$		• •		• •		
		••••	•	••••	•	• •
	• •		•	• •	•	
	• •	• •	•	• •	•	• •
		• •	•	• •	•	• •

Now its image in Has is This is still an idempotent! In fact mapping this to a morphism in BSBinn, we have found  $B_sB_sB_s = B_s \oplus Im(JW) = B_s \oplus B_{sts}$ Upshot: diagrammatics have provided us with the explicit map realizing Bats = Baba Baba ! In fact, we have the following Theorem Take a (reduced) expression <u>m</u>= st.\_\_s with n < mst. Then the image of the colored JWn is an idempotent map  $BS(w) \rightarrow B_w$ Back to the 2m-valent morphism Notice that in BSBim, <u>sts...s</u> = <u>tst...t</u>  $\Rightarrow$  this equals the longest element  $m = B_{W_0} \subseteq B_s B_t \dots B_s$  and  $B_{W_0} \subseteq B_c B_r B_c \dots B_{c_y}$ Bsing ->> Bro ->> Btst.t. This is the map that corresponds to. so we have . What about the three relations? Cyclicity = (for all m, both parities, cobrsuaps) 2-color associativity : (for all m, both parities, cobrowage) Elias-Joneo-Weizl Z₩<mark>(\$,t</mark>...) Theorem: these are enough.

6. A word on more colors. One can play the same game for Gxeter groups with 3 generators. There are 4 possible Coxeter groups:  $A_3$ ,  $B_3$ ,  $A_1 \times I_2(m)$ ,  $H_3$ . Type As: \* = \* (Zamoloddikov relation) chikov relation for B3 Type B3 Type AaxIg(m) 🗰 = 💥 = lower terms Type H3 however, despite considerable effort, we have not been able to compute the lower terms which appear. The question of what these lower terms are could in principle be decided by computer, however the computation is impossible with our current algorithms and technology. This is the caveat mentioned earlier: we do not have a completely explicit presentation of the category  $\mathbb{BSB}$ im when W contains a parabolic subgroup of type  $\hat{H}_3$ , knowing this Zamolodchikov relation only in the rough form These relations would suffice. In fact 4-color relations are not needed! Type A3 (explaining the Zamoloddaikov relation) SBim Maps in sutsut disjoint braid relations and Z relations from rank 3 parabolic target are equal in 7785, but making the right droices they will be Such ayeles in Coxetur groups are made up of This doesn't mean morphisms with a fixed source and equal "mod lower terms Next: light leaves?