## Heads matching relation xcomp

																	•					
0	<b>-</b> 119 0	52 4	8 49 4	7 2	1910	949	55 53	2 34 2	24 41	1036	0122	149 <mark>3</mark>	8 63	54	1 1	1786	<b>1</b> 132	1161	<mark>4</mark> 161	43 0		
	178 <mark>12</mark>	2 <mark>1567</mark>	9 58 6	66144	412	3 58	6914	5501	1193	136.6	50 1	201	757	88 1	9 89	125 <mark>5</mark>	8 33	15(10	428	49 88	3	
7	-11 38	3 16 3	4 34 2	7 22	412	8 30	17 2	5 24 :	16 45	403	3 14	163	0 23	212	21 35	164	4 44	32 3	3 37	14 28	3	
	40 47	7 35 1	7 19 4	0 29	432	9 32	192	3 22 2	28 19	223	3 32	161	636	172	21 20	242	5 49	313	8 17	53 44	l	- 200
4	-57 21	1 70 2	1 19 5	6 24	131	921	36 4	7 22 :	1050	524	5 35	673	3 35	393	36 25	227	0 65	35 1	6 2 3	14 24	ı	
	10616	5 26 4	8 34 6	8 14	463	2 32	32 2	6 53 3	19 33	1485	8 37	123	120	173	36 49	233	4 11	281	0 26	18 47	7	
9	-19 52	2 31	8.157	5 34	437	3 43	70 3	2 18 8	36 28	303	1 17	387	6 5 5	213	35 37	336	8 54	373	050	47 33	3	- 175
	27 36	5 20 1	6 60 1	9 38	9 2	3 47	41 4	6 23 3	39 36	274	8 14		28	38 1	6 23	20	40	55 5	651	19 22	2	1/3
ω	-60 53	3 75 4	6 54 1	8 27	601	9 39	16 5	0615	54 19	1310	225	316	5 64	15 2	24 23	184	7 43	586	6105	95 31		
	49 37	7 32 3	8 0 7	0 55	215	021	37 3	7 40 2	20 55	517	9 44	292	7 59	1007	4 35	264	158	156 <b>1</b>	9 38	49 49	)	
0	<b>-</b> 21 4	3812	131	0319	512	6 65	19 1	8 33 4	16 46	69 2	0153	255	0 60	16	2572	27	32	71 9	8 20	83 58	3	- 150
T	65 57	7 49 2	2 26 1	3 18	195	1 20	44 1	5 94 5	59 46	375	6 24	592	0 87	311	8 41	15 6	9 58	30 5	041	37 61		
7	-78 16	5 21 1	7 11 1	9 20	248	5 37	33 2	2 25 2	27 22	252	9 2 7	65 2	6 54	244	18 48	37 2	131	1203	8 64	2811	1	
_	80 87	7 55 4	016	0 61	279	2 24	32 3	6814	19 54	326	5 44	405	421	23	9 55	215	1 35	54 4	2104	31 28	3	
4	- 8 20	33 2	6 24 2	3 32	248	1 17	61 2	2 42 3	31 71	336	2 13	492	0 19	52	3443	32 4	9 24	27 1	9 30	46 22	•	- 125
_	62 34	1 36 4	7 38 4	2 64	171	9 67	1814	522	22 20	2910	452	433	1 29	4 1	9 14	945	3 0	237	0 76	48 13	3	
9	-61 43	3 40 3	8 27 3	32 39	776	6 33	7314	23 2	24 11	39	18	216	0 52	142	1 68	38 2	161	31 3	2 31	25 21		
Π	16 21	1 23 1	1 36 1	5 19	25 2	616	47 2	7 65 2	23 7	553	5 30	149	9 33	113	32 1	1243	6 18	22 1	4 14	27 34	ı	- 100
ω	-93 48																3 69	3812	32	26 28	3	100
_		5 75 1																	5 8	21 19	)	
0	-1417	7 37 1	7 62 1	3 11	2 1	610	15 2	717	22	36 8	18	991	9 62	181	3 26	161	7 15	151	5 14	22 35	5	
7		1 30 4																				- 75
7	-1014																					
7	2812		6 38 3														-					
4	- 8 90																					
7		5 4 1																			)	- 50
9	-24 19															163			_	7615		
7		51451				-		-												9 12	,	
$\infty$	-14410																			-		- 25
7		1 33 1														177						23
0	_45 18	3 79 9					25 2									141				9 7	4	
$\sim$	10 10	773 0	144	0 21	121		19 2				13	9 1	2 15	181	1 9	1 1	1 11	121	1 21	141		
	I	1	, TT '	1	1		1	1	1	7 1	1	Ī	ا	101	I	ī	1	1		1		- 0
	0	2	4	6	۶	γ.	10	12	14	1 1	6	18	20	) 2	2	24	26	5 2	გ :	RN		