$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4												
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 + 0 + 0	0		0	0		0			0	0			0
	0								$-s_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}$	$s_{3,1,1,1,1,1,1,1,1}$	$-s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1,1}-s_{3,2,1,1,1,1,1,1,1}-s_{3,3,1,1,1,1,1,1,1}-s_{5,1,1,1,1,1,1,1}$	$s_{2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1} + s_{3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1$	$-s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-s_{2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-2s_{2,2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-2s_{3,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-2s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{3,2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{3,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{3,3,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{3,3,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,3,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,3,2,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,1}-4s_{4,2,2,2,1,1,1,$
	0							$-s_{2,1,1,1,1,1,1,1}$	$s_{3,1,1,1,1,1,1,1} + s_{3,2,1,1,1,1,1,1} + s_{4,1,1,1,1,1,1,1}$		$s_{3,3,2,2,1,1,1} + 2s_{3,3,3,1,1,1,1} + s_{3,3,3,2,1,1} + 4s_{4,1,1,1,1,1,1,1,1} + 7s_{4,2,1,1,1,1,1,1} + 7s_{4,2,2,1,1,1,1,1} + s_{4,2,2,2,1,1,1} + 4s_{4,3,1,1,1,1,1} + 4s_{4,3,2,1,1,1,1} + s_{4,3,3,1,1,1} + s_{4,4,1,1,1,1,1} + s_{5,1,1,1,1,1,1,1} + s_{5,1,1,1,1,1,1,1} + s_{5,1,1,1,1,1,1,1} + s_{6,1,1,1,1,1,1} + s_{6,1,1,1,1,1} + s_{6,1,1$	$\begin{array}{c} -s_{1,1,1,1} + \\ -s_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1} - s_{2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1$	$_{,1,1}$ –
0 0 0	0		0			$s_{1,1,1,1,1,1,1}$	$s_{1,1,1,1,1,1,1,1} - 2s_{3,1,1,1,1,1,1}$	$2s_{2,2,1,1,1,1,1} - s_{3,1,1,1,1,1,1} + 2s_{3,2,1,1,1,1,1} + 2s_{3,3,1,1,1,1} + s_{4,1,1,1,1,1,1} + s_{4,2,1,1,1,1} + 2s_{5,1,1,1,1,1}$	$-s_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{2,1,1,1,1,1,1,1,1}-s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1}-4s_{2,2,2,1,1,1,1,1,1}-s_{2,2,2,2,1,1,1}-4s_{3,1,1,1,1,1,1,1}-3s_{3,2,1,1,1,1,1,1}-6s_{3,2,2,1,1,1,1}-3s_{3,3,2,1,1,1}-2s_{3,3,3,1,1}-2s_{4,1,1,1,1,1,1,1}-6s_{4,2,1,1,1,1,1}-4s_{4,3,1,1,1,1}-s_{4,3,2,1,1}+s_{5,1,1,1,1,1,1}-4s_{5,2,1,1,1,1}-3s_{5,3,1,1,1}-s_{6,1,1,1,1,1}-s_{6,2,1,1,1}-2s_{7,1,1,1}-2s_{7,1,1,1}-3s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-s_{1,1,1}-$	$\frac{1454,3,1,1,1,1}{3s_{5,3,3,1}+5s_{5,4,1,1,1}+454,3,2,1,1}+364,3,3,1,1+34,3,3,2+364,4,1,1,1,1+464,4,2,1,1+365,2,1,1,1,1,1+1665,2,2,1,1,1+1665,2,2,1,1,1+1665,2,2,1,1,1+1665,2,2,1+1665,2,2,1+1665,2,2,1+1665,2,2,1+1665,2,1+166$	$-s_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-5s_{2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-8s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-17s_{2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-11s_{2,2,2,2,1,1,1,1,1}-12s_{2,2,2,2,2,1,1,1}-2s_{2,2,2,2,2,1}-4s_{3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-21s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-37s_{3,3,2,2,1,1,1,1}-37s_{3,3,2,2,1,1,1}-19s_{3,3,2,2,2,1}-33s_{3,3,3,1,1,1,1}-18s_{3,3,3,2,1,1}-10s_{3,3,3,2,2}-s_{3,3,3,3,1}-s_{4,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-40s_{4,2,1,1,1,1,1,1,1,1}-54s_{4,2,2,1,1,1,1,1}-15s_{4,2,2,2,1,1,1}-15s_{4,2,2,2,1}-61s_{4,3,1,1,1,1,1,1}-88s_{4,3,2,1,1,1,1}-57s_{4,3,2,2,1,1}-11s_{4,3,2,2,2}-35s_{4,3,3,1,1,1}-23s_{4,3,3,2,1}-4s_{4,3,3,3}-25s_{4,4,1,1,1,1,1}-43s_{4,4,2,1,1,1}-15s_{4,4,2,1}-21s_{4,4,3,1,1}-5s_{4,4,3,2}-s_{4,4,4,1}-11s_{5,1,1,1,1,1,1,1,1}-51s_{5,2,1,1,1,1,1,1}-48s_{5,2,2,1,1,1,1}-38s_{5,2,2,2,1}-35s_{5,2,2,2}-65s_{5,3,1,1,1,1,1}-35s_{6,2,1,1,1,1}-35s_{6,2,2,1,1,1}-13s_{6,2,2,1}-32s_{6,3,1,1,1,1}-33s_{6,3,2,1,1}-6s_{5,3,2,2}-8s_{6,3,3,1}-19s_{6,4,1,1,1}-11s_{6,4,2,1}-s_{6,4,3}-5s_{6,5,1,1}-s_{6,5,2}-12s_{7,1,1,1,1,1,1}-15s_{7,2,1,1,1,1}-18s_{7,2,2,1,1}-s_{7,2,2,2}-9s_{7,3,1,1,1}-10s_{7,3,2,1}-3s_{7,3,3}-7s_{7,4,1,1}-s_{7,4,2}-3s_{7,5,1}-3s_{8,1,1,1,1,1}-4s_{8,2,1,1}-4s_{8,2,2,1}-6s_{8,3,1,1}-s_{8,3,2}-s_{8,4,1}+s_{9,1,1,1,1}-4s_{9,2,1,1}-3s_{9,3,1}-s_{10,1,1,1}-s_{10,2,1}-2s_{11,1,1}$. - 	
0 0 0	0		0		$s_{2,1,1,1,1,1}$	$s_{2,1,1,1,1,1} - s_{3,1,1,1,1} - s_{3,2,1,1,1} - 2s_{4,1,1,1,1}$	$3s_{1,1,1,1,1,1,1,1} + 2s_{2,1,1,1,1,1,1} + 3s_{2,2,1,1,1,1,1} + 3s_{2,2,2,1,1,1} - s_{3,1,1,1,1,1} + 2s_{3,2,1,1,1,1} + s_{3,2,2,1,1} + 3s_{3,3,1,1,1} + s_{3,3,2,1} - s_{4,1,1,1,1,1} + 3s_{4,2,1,1,1} + 2s_{4,3,1,1} + 2s_{5,1,1,1,1} + 2s_{5,2,1,1} + 2s_{6,1,1,1}$	$s_{4,2,2,2} - 6s_{4,3,1,1,1} - 7s_{4,3,2,1} - 2s_{4,3,3} - 2s_{4,4,1,1} - s_{5,1,1,1,1,1} - 7s_{5,2,1,1,1} - 4s_{5,2,2,1} - 8s_{5,3,1,1} - 2s_{5,3,2} - 2s_{5,4,1} + s_{6,1,1,1,1} - 5s_{6,2,1,1} - 3s_{6,3,1} - 2s_{7,1,1,1} - 2s_{7,2,1} - $	$\begin{array}{c} 2s_{8,1,1} \\ 7s_{3,2,2,2,2} + 42s_{3,3,1,1,1,1,1} + 37s_{3,3,2,1,1,1} + 26s_{3,3,2,2,1} + 5s_{3,3,3,1,1} + 6s_{3,3,3,2} + 7s_{4,1,1,1,1,1,1} + 34s_{4,2,1,1,1,1,1} + 33s_{4,2,2,1,1,1} + 27s_{4,2,2,2,1} + 46s_{4,3,1,1,1,1} + 22s_{4,3,2,2} + 12s_{4,3,3,1} + 23s_{4,4,1,1,1} + 22s_{4,4,2,1} + 4s_{4,4,3} + 27s_{5,1,1,1,1,1,1} + 35s_{5,2,1,1,1,1} + 40s_{5,2,2,1,1} + 15s_{5,2,2,2} + 23s_{5,3,1,1,1} + 32s_{5,3,2,1} + 9s_{5,3,3} + 15s_{5,4,1,1} + 11s_{17s_{6,1,1,1,1,1}} + 21s_{6,2,1,1,1} + 23s_{6,2,2,1} + 14s_{6,3,1,1} + 13s_{6,3,2} + 8s_{6,4,1} + 2s_{6,5} + 2s_{7,1,1,1,1} + 9s_{7,2,1,1} + 5s_{7,2,2} + 10s_{7,3,1} + 3s_{7,4} - s_{8,1,1,1} + 5s_{8,2,1} + 3s_{8,3} + 2s_{9,1,1} - 3s_{17s_{6,1,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,1,1}} + 35s_{17s_{6,1,$	$\frac{22s_{3,2,2,1,1}+}{24s_{4,3,2,1,1}+}\\ \frac{3s_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-5s_{2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-23s_{2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1}-15s_{2,2,2,2,1,1,1,1}-15s_{2,2,2,2,1,1}-9s_{2,2,2,2,2,2}-32s_{3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}-41s_{3,2,1,1,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,1,1,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,2,1}-112s_{3,2,2,2,2,2}-112s_{3,3,3,3,1}-112s_{3,3,3,3,1}-112s_{3,3,3,3,1$	- - -		
	0		$-s_{1,1,1,1,1}$	$-s_{1,1,1,1,1} + 2s_{3,1,1,1}$	$-2s_{2,2,1,1,1}+2s_{3,1,1,1,1}-2s_{3,2,1,1}-2s_{3,3,1}-s_{4,1,1,1}-s_{4,2,1}-3s_{5,1,1}$			$7s_{1,1,1,1,1} + 18s_{2,1,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1,1} + 19s_{2,2,1,1,1} + 1$	$\begin{array}{l} 11s_{1,1,1,1} + & 11s_{1,1,1,1,1,1,1,1} + 14s_{2,1,1,1,1,1,1,1} + 7s_{2,2,1,1,1,1,1,1} - 46s_{2,2,2,1,1,1} - 19s_{2,2,2,2,1} - 45s_{3,1,1,1,1,1,1,1} - 90s_{3,2,1,1,1,1,1} - 177s_{3,2,2,1,1,1,1} - \\ 220s_{3,2,2,2,1,1} - 61s_{3,2,2,2} - 88s_{3,3,1,1,1,1} - 235s_{3,3,2,1,1,1} - 239s_{3,3,2,2,1} - 144s_{3,3,3,1} - 124s_{3,3,3,2} - 102s_{4,1,1,1,1,1,1} - 195s_{4,2,1,1,1,1} - 408s_{4,2,2,1,1,1} \\ 287s_{4,2,2,1} - 243s_{4,3,1,1,1} - 552s_{4,3,2,1} - 263s_{4,3,2,2} - 287s_{4,3,3,1} - 195s_{4,4,1,1} - 252s_{4,4,2,1} - 78s_{4,4,3} - 61s_{5,1,1,1,1,1} - 222s_{5,2,1,1,1} - 404s_{5,2,2,1,1} \\ 139s_{5,2,2,2} - 355s_{5,3,1,1,1} - 506s_{5,3,2,1} - 164s_{5,3,3} - 268s_{5,4,1,1} - 174s_{5,4,2} - 75s_{5,5,1} - 16s_{6,1,1,1,1,1} - 221s_{6,2,1,1} - 211s_{6,2,2,1} - 312s_{6,3,1,1} - 189s_{6,3,2} - \\ 137s_{6,4,1} - 17s_{6,5} - 41s_{7,1,1,1,1} - 162s_{7,2,1,1} - 48s_{7,2,2} - 135s_{7,3,1} - 19s_{7,4} - 53s_{8,1,1,1} - 56s_{8,2,1} - 12s_{8,3} - 24s_{9,1,1} + s_{9,2} + s_{10,1} + 4s_{11} \end{array}$. -			
	$-s_{2,1,1}$	2,1,1	$-s_{2,1,1,1} + s_{3,1,1} + s_{3,2} + 2s_{4,1}$	$-4s_{1,1,1,1,1} - 2s_{2,1,1,1,1} - 3s_{2,2,1,1} - 3s_{2,2,2} + s_{3,1,1,1} - 2s_{3,2,1} - 2s_{3,3} + 2s_{4,1,1} - 3s_{4,2} - 2s_{5,1} - 3s_{6}$	$-9s_{1,1,1,1,1,1} - s_{2,1,1,1,1,1} - s_{2,2,2,1} + 17s_{3,1,1,1,1} + 11s_{3,2,1,1} + 8s_{3,2,2} - s_{3,3,1} + 11s_{4,1,1,1} + 10s_{4,2,1} + 3s_{5,2} - 2s_{6,1}$	$-12s_{1,1,1,1,1,1,1} - s_{2,1,1,1,1,1,1} - 17s_{2,2,1,1,1,1} - 18s_{2,2,2,1,1} - 4s_{2,2,2,2} + 24s_{3,1,1,1,1,1} - 25s_{3,2,1,1,1} - 15s_{3,2,2,1} - 49s_{3,3,1,1} - 16s_{3,3,2} - 8s_{4,1,1,1,1} - 42s_{4,2,1,1} - 6s_{4,2,2} - 37s_{4,3,1} - 5s_{4,4} - 40s_{5,1,1,1} - 28s_{5,2,1} - 21s_{6,1,1} + s_{6,2} + 2s_{7,1} + 5s_{8}$	$-8s_{1,1,1,1,1,1,1,1} + 17s_{2,1,1,1,1,1,1} + s_{2,2,1,1,1,1,1} + 38s_{2,2,2,1,1,1} + 23s_{2,2,2,2,1} + 71s_{3,1,1,1,1,1} + 59s_{3,2,1,1,1,1} + 147s_{3,2,2,1,1} + 48s_{3,2,2,2} + 9s_{3,3,1,1,1} + 106s_{3,3,2,1} + 61s_{3,3,3} + 33s_{4,1,1,1,1,1} + 119s_{4,2,1,1,1} + 151s_{4,2,2,1} + 126s_{4,3,1,1} + 115s_{4,3,2} + 38s_{4,4,1} - 20s_{5,1,1,1,1} + 125s_{5,2,1,1} + 53s_{5,2,2} + 149s_{5,3,1} + 27s_{5,4} + 25s_{6,1,1,1} + 74s_{6,2,1} + 47s_{6,3} + 45s_{7,1,1} + 17s_{7,2} + 12s_{8,1}$	$3s_{1,1,1,1,1,1,1,1}+34s_{2,1,1,1,1,1,1,1}-34s_{2,2,1,1,1,1,1,1}-16s_{2,2,2,1,1,1,1}-81s_{2,2,2,2,1}-43s_{2,2,2,2}+47s_{3,1,1,1,1,1,1}-157s_{3,2,1,1,1,1,1}-186s_{3,2,2,1,1,1}-293s_{3,2,2,2,1}-340s_{3,3,1,1,1,1}-399s_{3,3,2,1,1}-309s_{3,3,2,2}-92s_{3,3,3,1}-107s_{4,1,1,1,1,1,1}-342s_{4,2,1,1,1,1}-521s_{4,2,2,1,1}-352s_{4,2,2,2}-487s_{4,3,1,1,1}-745s_{4,3,2,1}-167s_{4,3,3}-324s_{4,4,1,1}-268s_{4,4,2}-254s_{5,1,1,1,1}-411s_{5,2,1,1,1}-610s_{5,2,2,1}-380s_{5,3,1,1}-492s_{5,3,2}-289s_{5,4,1}-82s_{5,5}-134s_{6,1,1,1,1}-294s_{6,2,1,1}-300s_{6,2,2}-293s_{6,3,1}-118s_{6,4}+11s_{7,1,1,1}-169s_{7,2,1}-137s_{7,3}-11s_{8,1,1}-76s_{8,2}-35s_{9,1}-10s_{10}$					
$0 s_{1,1} s_{1,1,1} - c$	$-2s_3$ $2s_{2,2}$ -	$s_{2,2} - 2s_{3,1}$			$-11s_{1,1,1,1,1,1} - 32s_{2,1,1,1,1,1} - 22s_{2,2,1,1,1} - 31s_{2,2,2,1} - 9s_{3,2,1,1} - 37s_{3,2,2} - 18s_{3,3,1} + 35s_{4,1,1,1} - 29s_{4,2,1} - 30s_{4,3} - 2s_{5,1,1} - 41s_{5,2} - 26s_{6,1} - 9s_{7,1} - 20s_{4,2,1} - 30s_{4,2,1} - 30$	$147s_{4,1,1,1,1} + 110s_{4,2,1,1} + 150s_{4,2,2} + 45s_{4,3,1} + 55s_{4,4} + 25s_{5,1,1,1} + 04s_{5,2,1} + 55s_{5,3} - 41s_{6,1,1} + 45s_{6,2} + 9s_{7,1} + 10s_{8}$	$-57s_{1,1,1,1,1,1,1} - 40s_{2,1,1,1,1,1,1} - 102s_{2,2,1,1,1,1} - 179s_{2,2,2,1,1,1} - 95s_{2,2,2,1} + 135s_{3,1,1,1,1,1} - 94s_{3,2,1,1,1,1} - 223s_{3,2,2,1,1} - 71s_{3,2,2,2} - 403s_{3,3,1,1,1} - 387s_{3,3,2,1} - 82s_{3,3,3} + 106s_{4,1,1,1,1,1} - 327s_{4,2,1,1,1} - 238s_{4,2,1,1} - 637s_{4,3,1,1} - 273s_{4,3,2} - 212s_{4,4,1} - 220s_{5,1,1,1,1} - 519s_{5,2,1,1} - 157s_{5,2,2} - 289s_{5,3,1} - 11s_{5,4} - 319s_{6,1,1,1} - 214s_{6,2,1} + 29s_{6,3} - 75s_{7,1,1} + 45s_{7,2} + 58s_{8,1} + 21s_{9}$						
$0 s_2 4s_{1,1,1}$	$10s_{1,1,}$	$s_{1,1,1,1} + 2s_{2,1,1} - 2s_{2,2} - 10s_{3,1} - 3s_4$	$16s_{1,1,1,1,1} - s_{2,1,1,1} + 8s_{2,2,1} - 29s_{3,1,1} + 7s_{3,2} + 13s_5$	$15s_{1,1,1,1,1,1} - 18s_{2,1,1,1,1} + 4s_{2,2,1,1} - 8s_{2,2,2} - 75s_{3,1,1,1} + s_{3,2,1} + 35s_{3,3} - 8s_{4,1,1} + 23s_{4,2} + 51s_{5,1} + 14s_{6}$	$-s_{1,1,1,1,1,1}-75s_{2,1,1,1,1,1}+16s_{2,2,1,1,1}-57s_{2,2,2,1}-107s_{3,1,1,1,1}+66s_{3,2,1,1}-102s_{3,2,2}+118s_{3,3,1}+84s_{4,1,1,1}+37s_{4,2,1}-17s_{4,3}+154s_{5,1,1}-60s_{5,2}-17s_{6,1}+38s_{4,2,1}+38s_{$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+						
s_1 $4s_2$ $s_{1,1,1}$						$1+33s_7$							
$-6s_1$ $-9s_{1,1}-2s_2$ $-14s_2$	$\frac{1}{1.1.1} + 8s_{2.1} + 30s_3$	$\frac{1}{1,1,1,1} + \frac{57}{5} \frac{2}{2,1,1} - \frac{18}{5} \frac{2}{2,2} + \frac{59}{5} \frac{3}{1} + \frac{7}{54}$	$30s_{1,1,1,1,1} + 177s_{2,1,1,1} - 18s_{2,2,1} + 104s_{3,1,1} - 188s_{3,2} - 177s_{4,1} - 138s_{5,1,1}$	$\begin{array}{c} 133s_{1,1,1,1,1} + 422s_{2,1,1,1,1} + 145s_{2,2,1,1} + 331s_{2,2,2} + 41s_{3,1,1,1} - 3s_{3,2,1} - 170s_{3,3} - 456s_{4,1,1} + 72s_{4,2} - 134s_{5,1} \end{array}$	$1 + 85s_6$								
s_1 $-12s_{1,1} - 18s_2$ $-64s_7$	$\frac{1}{1,1,1} - 8s_{2,1} + 33s_3$ $-138s_{3}$	$38s_{1,1,1,1} - 36s_{2,1,1} + 55s_{2,2} + 239s_{3,1} + 127s_4$	$4 -196s_{1,1,1,1,1} + 176s_{2,1,1,1} - 81s_{2,2,1} + 667s_{3,1,1} - 138s_{3,2} + 2s_{4,1} - 285s_{4,1,1,1,1,1}$	$\begin{array}{c} 90s_{1,1,1,1,1} + 40s_{2,1,1,1} + 10s_{2,2,1,1} + 90s_{2,2,2} - 225s_{3,1,1,1} - 05s_{3,2,1} + 50s_{3,3} - 199s_{4,1,1} + 100s_{4,2} + 75s_{5,1} + 85s_{5,1} \\ 25 & 133s_{1,1,1,1,1,1} + 422s_{2,1,1,1,1} + 145s_{2,2,1,1} + 331s_{2,2,2} + 41s_{3,1,1,1} - 3s_{3,2,1} - 170s_{3,3} - 456s_{4,1,1} + 72s_{4,2} - 134s_{5,1} \\ 85 & \end{array}$									
$3s_1$ $-6s_{1,1} - 59s_2$ $-38s_1$	$1,1,1 - 162s_{2,1} - 85s_3 - 231s$	$\frac{1}{31s_{1,1,1,1}} - 433s_{2,1,1} + 114s_{2,2} + 185s_{3,1} + 418s_4$	$8s_4$										
$48s_1$ $83s_{1,1} + 25s_2$ $111s_1$	$\frac{1}{1,1} - 228s_{2,1} - 400s_3$												
$11s_1$ $169s_{1,1} + 188s_2$													
$4s$ $-3\overline{4}s_1$													
.JS													