	ODRASLI		N48		N24	
	Skraćena kompozicija	Predložena struktura	Skraćena kompozicija	Predložena struktura	Skraćena kompozicija	Predložena struktura
17	H5N4F1		H4N5F1			
18	H4N4F2	<b>Y</b>	H5N4F1			
22	H4N5F1S1		H4N5F1Sulph1HexA1	**************************************		
23.1	H6N3F1		H4N5F1S1	H5N4S1		<u> </u>
23.2	H4N6F2	• T		<b>◆</b> -\ <b>■</b> -		-
28	H5N4F2S1	►   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H5N4F1S2	0000 0000	H5N4F2S1	0-8-0 0-8-0
29	H5N4F3	<b>Y</b>	H5N4F2S1	•   0 = 0 = 0 = 0	H5N4F3	¥ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
32	H5N6F2S1	200-	H8N2Phos2	2x P		
37	H6N5F2S1	2× - 3× - 4	H6N6F1S2	2×		
38	H5N4F1S4	4×	H6N6F2S2	2x 2x 4x 3x 0-	H6N6F3S1	3x
41	H6N5F4	<b>∞</b> O-	H6N5F1S3	3× O - (		
42	H6N6F1S3	3× • - ( • • • • • • • • • • • • • • • • •	H6N7F3S1	6×	H7N6F1S2	4× — {
44	H7N6F4S1	4× 0- 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4	H7N6F1S4	4x		
45	H7N6F2S3	3× ◆ 4× ○ { • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H7N6F1S4	4x 4		
46	H7N6F1S4	44	H8N7F1S4	4×	H8N7F2S3	3x • - 2x • - 6x • - 6x • - 6x