Frakcija	Mjereni m/z	Naboj	Izračunati [MProAH]+ (Da)	Skraćena kompozicija	Predložena struktura	Frakcija	Mjereni m/z	Naboj	Izračunati [MProAH]+ (Da)	Skraćena kompozicija	Predložena struktura
1	1276.4719	1	1276.47190	H3N2F1		15	930.8039	2	1860.60053	H5N4	
2	1292.4553	1	1292.45530	H4N2	•	16	1003.7952	2	2006.58313	H5N4F1	
3	740.2668	2	1479.52633	H3N3F1		17	1024.3475	2	2047.68773	H4N5F1	•
4	719.7519	2	1438.49653	H4N2F1		18	1003.8367	2	2006.66613	H5N4F1	O-{
5	870.3112	2	1739.61513	H3N5		19	1097.3789	2	2193.75053	H4N5F2	• T
6	1454.4965	1	1454.49650	H5N2	-	20.1	1097.3789	2	2193.75053	H4N5F2	
7	943.3339	2	1885.66053	H3N5F1		20.2	889.7939	2	1778.58053	H7N2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8	943.2940	2	1885.58073	H3N5F1		21	1076.8618	2	2152.71633	H5N4F2	► OH OH
9	922.8196	2	1844.63193	H4N4F1		22	1152.3318	2	2303.65633	H4N5F1Sulph1 HexA1	**************************************
10	922.8196	2	1844.63193	H4N4F1	o-{	23	1076.3463	2	2151.68533	H5N4S1	→ <mark>0-8-0</mark> -0-8-8
11	922.8196	2	1844.63193	H4N4F1	○	24	1178.3860	2	2355.76473	H5N5F2	► () • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12	1024.3475	2	2047.68773	H4N5F1	○ -{ □ -	25	970.8061	2	1940.60493	H8N2	•••
13	808.7699	2	1616.53253	H6N2	•	26	970.8061	2	1940.60493	H8N2	2× 🕒
14	808.7699	2	1616.53253	H6N2	•	27.1	970.8061	2	1940.60493	H8N2	2x