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	\$>= T	15	930.7906	2	1860.57393	H5N4	0 B 0 0 B B
2	1292.4396	1	1292.43960	H4N2	•	16	1003.8090	2	2006.61073	H5N4F1	
3	740.2431	2	1479.47893	H3N3F1		17	1024.3197	2	2047.63213	H4N5F1	-
4	719.7285	2	1438.44973	H4N2F1	T	18	1003.8090	2	2006.61073	H5N4F1	O-
5	870.2854	2	1739.56353	H3N5		19	1097.3356	2	2193.66393	H4N5F2	
6	727.7349	2	1454.46253	H5N2	00000	20.1	1097.3356	2	2193.66393	H4N5F2	- T
7	943.3071	2	1885.60693	H3N5F1	¥	20.2	889.7679	2	1778.52853	H7N2	0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0
8	943.3071	2	1885.60693	H3N5F1		21	1076.8330	2	2152.65873	H5N4F2	► 080 088
9	922.7931	2	1844.57893	H4N4F1	- T	22	1152.3021	2	2303.59693	H4N5F1Sulph1 HexA1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10	922.7931	2	1844.57893	H4N4F1	0-	23	1169.8479	2	2338.68853	H4N5F1S1	•
11	922.7931	2	1844.57893	H4N4F1	0-	24	1178.3561	2	2355.70493	H5N5F2	► 0-B 0 B 0
12	1024.3197	2	2047.63213	H4N5F1	- (25	970.7789	2	1940.55053	H8N2	•••
13	808.7451	2	1616.48293	H6N2	•-{•••••••••••••••••••••••••••••••••••	26	970.7789	2	1940.55053	H8N2	2×0-
14	808.7451	2	1616.48293	H6N2	•	27.1	970.7789	2	1940.55053	H8N2	2× 🕒