

1 - Camel

28/11/16 4.13
Primary Filter : 450 nm

	1	2	3	4
A	0.142	0.099	0.098	0.090
B	0.127	0.103	0.106	0.119
C	0.164	0.144	0.111	0.209
D	0.077	0.077	0.079	0.083
E	0.113	0.077	0.112	0.093
F	0.083	0.088	0.099	0.113
G	0.077	0.081	0.078	0.089
H	0.294	0.202	0.149	0.126

	5	6	7	8
A	0.107	0.094	0.090	0.106
B	0.119	0.115	0.155	0.131
C	0.113	0.111	0.163	0.189
D	0.090	0.095	0.088	0.077
E	0.085	0.075	0.098	0.100
F	0.127	0.173	0.080	0.071
G	0.081	0.086	0.088	0.078
H	0.076	0.078	0.070	0.077

	9	10	11	12
A	0.269	0.098	0.121	0.148
B	0.126	0.111	0.114	0.123
C	0.172	0.145	0.111	0.104
D	0.073	0.069	0.076	0.081
E	0.076	0.074	0.112	0.080
F	0.085	0.078	0.083	0.071
G	0.100	0.114	0.117	0.133
H	0.072	0.069	0.079	0.071

CV = 36.9%