

Classification: Unclassified, Sorted by CE Diameter (μm), Descending																													
38.08	31.62	21.26	19.81	19.18	17.48	17.40	17.35	16.63	16.58	16.30	16.18	16.08	15.70	15.54	15.47	15.46	15.10	15.06	15.04	14.94	14.64	14.64	14.59	14.57	14.57	14.46	14.31	14.28	14.17
14.17	14.02	14.02	14.00	14.00	13.87	13.86	13.84	13.84	13.82	13.81	13.79	13.77	13.77	13.76	13.75	13.74	13.51	13.50	13.48	13.46	13.44	13.39	13.34	13.33	13.33	13.30	13.27	13.26	13.26
13.24	13.21	13.21	13.17	13.14	13.12	13.02	13.02	13.00	12.99	12.98	12.97	12.93	12.92	12.89	12.88	12.83	12.81	12.78	12.77	12.76	12.74	12.70	12.68	12.63	12.63	12.62	12.61		
12.58	12.53	12.53	12.52	12.49	12.49	12.48	12.47	12.43	12.43	12.42	12.36	12.36	12.35	12.34	12.32	12.31	12.27	12.27	12.24	12.21	12.19	12.18	12.12	12.09	12.08	12.06	12.05		
12.04	12.04	11.93	11.92	11.91	11.89	11.86	11.81	11.80	11.79	11.76	11.76	11.75	11.75	11.75	11.74	11.71	11.69	11.69	11.66	11.65	11.62	11.61	11.59	11.58	11.58	11.57	11.55	11.54	
11.53	11.50	11.47	11.46	11.45	11.44	11.44	11.43	11.43	11.42	11.42	11.41	11.40	11.39	11.39	11.39	11.38	11.37	11.37	11.36	11.36	11.35	11.34	11.32	11.31	11.31	11.30	11.29	11.29	
11.27	11.24	11.24	11.23	11.22	11.22	11.22	11.22	11.21	11.21	11.20	11.20	11.19	11.19	11.19	11.18	11.18	11.17	11.17	11.16	11.15	11.14	11.12	11.11	11.09	11.09	11.07	11.06	11.06	11.05
11.05	11.04	11.03	11.02	10.99	10.98	10.97	10.96	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.88	10.87	10.87	10.86	10.85	10.85	10.83	10.82	10.81	10.80	10.80	10.78	10.78	10.77	10.76
10.76	10.76	10.76	10.75	10.74	10.73	10.73	10.73	10.70	10.69	10.68	10.68	10.67	10.67	10.67	10.66	10.65	10.65	10.65	10.65	10.63	10.63	10.61	10.61	10.61	10.60	10.60	10.60	10.58	10.57
10.57	10.57	10.57	10.56	10.56	10.54	10.54	10.53	10.53	10.51	10.51	10.49	10.48	10.47	10.46	10.44	10.43	10.43	10.43	10.43	10.42	10.41	10.41	10.40	10.40	10.40	10.39	10.36	10.36	10.35
10.34	10.32	10.32	10.32	10.31	10.31	10.31	10.30	10.30	10.29	10.29	10.29	10.28	10.28	10.28	10.27	10.26	10.26	10.25	10.24	10.21	10.21	10.21	10.20	10.19	10.18	10.18	10.17	10.17	10.16
10.15	10.13	10.13	10.12	10.12	10.11	10.11	10.11	10.10	10.10	10.10	10.09	10.08	10.07	10.07	10.06	10.05	10.05	10.04	10.04	10.03	10.02	10.01	10.00	10.00	9.99	9.99	9.98	9.98	9.97
9.97	9.96	9.94	9.92	9.92	9.92	9.92	9.91	9.91	9.91	9.90	9.89	9.89	9.89	9.88	9.88	9.88	9.87	9.86	9.86	9.85	9.85	9.85	9.84	9.84	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83
9.81	9.81	9.80	9.79	9.79	9.78	9.78	9.77	9.77	9.76	9.76	9.75	9.74	9.74	9.74	9.73	9.73	9.72	9.72	9.72	9.72	9.71	9.71	9.71	9.71	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70
9.69	9.69	9.68	9.68	9.67	9.67	9.66	9.66	9.65	9.65	9.65	9.64	9.64	9.63	9.63	9.63	9.61	9.61	9.59	9.59	9.58	9.58	9.58	9.58	9.57	9.57	9.56	9.56	9.55	9.54
9.54	9.54	9.54	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.50	9.50	9.50	9.49	9.48	9.48	9.47	9.47	9.46	9.46	9.46	9.45	9.45	9.44	9.44	9.43	9.43	9.43	9.42	9.42	9.41	
9.41	9.40	9.38	9.38	9.37	9.37	9.36	9.36	9.35	9.35	9.34	9.34	9.34	9.33	9.32	9.32	9.32	9.32	9.30	9.29	9.28	9.28	9.28	9.28	9.27	9.27	9.27	9.27	9.26	
9.26	9.25	9.25	9.24	9.24	9.24	9.24	9.24	9.23	9.23	9.22	9.22	9.21	9.21	9.21	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.19	9.19	9.18	9.17	9.17	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16
9.15	9.15	9.14	9.14	9.14	9.13	9.13	9.13	9.12	9.12	9.11	9.11	9.10	9.10	9.10	9.09	9.09	9.09	9.08	9.08	9.08	9.07	9.07	9.07	9.06	9.06	9.06	9.05	9.04	
9.04	9.03	9.03	9.03	9.03	9.02	9.02	9.02	9.02	9.01	9.01	9.01	9.00	8.99	8.99	8.99	8.99	8.98	8.98	8.98	8.97	8.97	8.96	8.96	8.95	8.95	8.94	8.94		
8.94	8.94	8.94	8.93	8.93	8.93	8.93	8.92	8.91	8.91	8.91	8.90	8.90	8.90	8.89	8.89	8.88	8.87	8.87	8.87	8.86	8.85	8.85	8.84	8.84	8.83	8.83	8.83		
8.83	8.83	8.83	8.82	8.82	8.82	8.82	8.81	8.81	8.81	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.79	8.79	8.78	8.78	8.78	8.78	8.77	8.77	8.77	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	
8.76	8.76	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.73	8.72	8.72	8.71	8.71	8.71	8.70	8.70	8.69	8.69	8.69	8.68	8.68	8.67		
8.66	8.66	8.65	8.65	8.64	8.64	8.64	8.63	8.63	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.60	8.60	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.58	8.58	8.58		
8.58	8.58	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.54	8.54		
8.54	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.52	8.52	8.52	8.51	8.51	8.50	8.49	8.49	8.49	8.48	8.48	8.48	8.48	8.48	8.47	8.47	8.4						