	Classification: Unclassified, Sorted by CE Diameter (µm), Descending																		<u> </u>														
																								·									4
48.64	46.30	44.95	5 41		1.71	41.67	37.75	37.04	36.35	36.18	35.1	8 34		33.62	33.42	32.68	32.41	32.30	31.2		_	29.11	29.11	27.93	25.79	25.07	24.96	24.9			24.25	24.06	23.46
23.29	23.00	22.90	22.8	9 22	.38	22.29	22.24	21.34	20.75	20.34	19.97	19.9	6 19	9.71	19.65	19.61	19.53	19.47	19.41	19.) .17 1	18.96	18.81	18.81	18.61	18.59	18.51	18.3	4 18	8.32 1	18.26	17.97	17.96
17.89	5 17.79	17.58	17.3		2.22	17.15	16.98	16.88	16.64	16.57	16.30	16.2		5 .18	15.67	15.41	15.20	14.75	14.65		27	14.37	14.31	14.30	14.30	14.28	14.27	14.2	1 1,	4 .18 1	14.12	13.89	13.86
•	17.79	17.56	•	io 17	.22 *	*	\$	₽	10.04	i0.57	10.50	10.2	0 10	•	13.07		13.20	4 .75	##.00			.j	44.51	9	14.50	14.20	14.27	14.2		_	#. 12	₩	•
13.78	13.75	13.73	13.4	4 13	.40	13.26	13.16	13.09	13.05	12.97	12.94	12.8	8 12	2.85	12.64	12.64	12.62	12.61	12.59) 12.	1.58 1	12.56	12.51	12.47	12.38	12.33	12.32	12.3	1 12	2.24 1	12.16	12.10	12.10
12.05	11.91	11.73	11.7	3 11		11.68	11.67	11.65	11.62	11.59	11.58	11.5	7 11	1.54	11.29	11.28	11.26	11.20	11.14	11.	.11 1	11.04	11.04	11.02	10.93	10.93	10.80	10.78		0.76 1	10.75	10.63	10.57
*	•	*	As		•	*	4	•	•	*	•	•	,				25,	Ð	•		•	,	•	•	*	•	•	•	~	•	,	•	•
10.55	10.51	10.42	10.37	7 10.3	34 1	0.33	10.31 •	10.30	10.19	10.19	10.17	10.04	10.0	4 10. ◆	.02 1	0.01	10.01	9.99	9.98	9.96	9.91	9.90	9.87	9.85	9.83	9.81	9.76	9.68	9.63	9.62	9.56	9.53	9.52
9.49	9.48	9.48	9.42	9.41	9.41	9.40	9.39	9.38	9.38	9.37	9.35	9.34	9.34	9.30	9.26	9.21	9.17	9.15	9.15	9.13	9.12	9.11	9.11	9.05	9.05	9.04	9.01	8.97	8.95	8.92	8.90	8.90	8.90
8.88	8.87	8.85	8.85	8.81	8.79	8.78	8.72	8.71	8.71	8.64	8.61	8.59	8.58	8.56	8.54	8.53	8.53	8.52	8.51	8.50	8.48	8.46	8.45	8.43	8.42	8.36	8.36	8.34	8.32	8.31	8.28	8.24	8.22
•	•	•	0.00	0.40	0.45	0.45	0.42		• 0.07	•	0.05	•	•	₹ 7.00	•	7.00	• 7.00	4	7.06	7.05	7.04	₹ 7.04	* 7.00	7.00	7.00	7.75	7.75	7.74	7.74	7.70	<i>,</i> #	7.00	7.60
8.22	8.22	8.20	8.20	8.18	8.15 •	8.15	8.13	8.09	8.07	8.06	8.05	8.04	8.03	7.99	7.97 ¥	7.93	7.92	7.89 •	7.86	7.85	7.84 •	7.84	7.82	7.82	7.80	7.75	7.75	7.74	7.71	7.70	7.70	7.69	7.69 ⊀
7.68	7.65	7.64	7.64	7.64	7.63	7.61	7.58	7.58	7.55	7.52	7.52	7.50	7.50	7.49	7.49	7.47	7.47	7.46	7.45	7.44	7.44	7.37	7.35	7.35	7.33	7.33	7.28	7.26	7.25	7.25	7.25	7.23	7.23
	7.16	7.15	7.15	7.13	7.12	7.10	7.09	7.08	7.06	7.04	7.03	7.03	6.94	6.91	6.91	6.88	6.87	6.85	6.83	6.83	6.81	6.80	6.79	6.76	6.76	6.75	6.74	6.74	6.73	6.71	6.66	6.65	6.63
6.61	6.59	• 6.59	6.57	6.57	6.55	6.54	6.54	6.54	6.52	6.51	6.51	6.51	6.49	6.49	6.47	6.46	6.43	6.43	6.43	6.39	6.37	6.36	6.35	6.34	6.34	6.32	6.32	6.32	6.31	6.31	6.31	6.30	6.28
•	•	1	>	•		6	•		•	4	•	•	4	•	Y	í	,	٠	•	٧	*	A	,		•	•	•	•	•	>	•	•	•
6.27	6.27	6.25	6.25	6.20	6.19	6.17	6.15	6.15	6.13	6.12	6.11	6.11	6.09	6.08	6.08	6.08	6.07	6.06	6.05	6.05	6.04	6.04	6.03	6.03	6.03	6.02	6.02	6.01	6.01	5.99	5.99	5.99 •	5.97
5.92	5.92		5.91	5.90	5.90	5.88	5.88	5.88	5.86	5.85	5.85		5.79	5.79	5.76	5.75	5.75	5.75			5.74	5.74	5.73	5.71	5.70	5.69	5.68	5.68	5.65	5.65	5.64	5.63	5.59
	5.58	5.58	5.58	5.58	5.57	5.56	5.53	5.52		5.52		·	5.51	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.47	5.47	5.46	5.45	5.45	5.45	5.45	5.44	5.43	5.43	5.43	5.43	5.42	·	5.42
5.42	5.41		5.40	5.39	5.37	5.36	5.36	5.35		5.34	5.33	5.33	5.31	5.30	5.30	5.29	5.29	5.27	5.27	5.23	5.22	5.20	5.20	5.20	5.19	5.19	5 .18	5.18	5.17	5.17	5.17	<i>*</i> 5.17	5.16
•	•		-		•	•		•		,			h			•					44	t	•	*	*					,	•	•	
	5.15	5.15	5.14	5.14	5.14	5.13	5.13	5.12	5.11	5.09	5.09	5.08	5.08	5.08	5.07	5.07	5.07	5.06	5.05	5.05	5.05	5.04	5.03	5.03	5.03	5.03	5.02	5.02	5.01	5.01	5.00	5.00	5.00
5.00	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.98	4.98	4.98	4.97	4.97	4.97	4.97	4.95	4.95	4.94	4.94	4.94	4.92	4.92	4.91	4.91	4.90	4.88	4.88	4.88	4.87	4.86	4.85	4.84	4.84	4.83	4.83
4.82	4.82	4.82	4.82	4.81	4.81	4.80	4.80	4.79	4.79	4.79	4.79	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.77	4.76	4.76	4.76	4.75	4.75	4.74	4.74	4.74	4.74	4.73	4.73	4.72	4.71	4.71	4.71
4.70	4.70	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.68	4.68	4.68	4.65	4.65	4.65	4.65	4.64	4.64	4.64	4.63	4.63	4.62	4.62	4.62	4.61	4.61	4.61	4.61	4.60	4.59	4.59	4.58	4.57	4.57	4.57
4.56	4 56	4 56	• 4 55	4 55	4 55	4 55	<i>4</i>	4 54	4 54	4 53	4 53	4 53	4 53	4 53	4 52	4 52	4 51	4 51	4 50	4 50	4 49	4 48	4 48	4 48	4 48	4 48	4 47	• 4 46	4 46	4 46	4 46	4 46	* 4 45
•	A.	•	•		•	< <		•	4	4	•	•	•	•	4	•	•	•	4	*	•	•	•	•	•	•	•	*	•	*	•	*	•
4.45 •	4.43	4.42			4.42	4.41	4.41	4.41					4.39	4.39	4.39	4.37	4.37	4.36	4.36	4.36	4.36	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35	4.34	4.34	4.34	4.34	4.33	4.33
4.32	4.32	4.30	4.30	4.30	4.29	4.29	4.29	4.27					4.25	4.25	4.24	4.24	4.24	4.24			4.23	4.23	4.23	4.22	4.21	4.21	4.21	4.20	4.20	4.20	4.20		4.20
	4.20			4.18					4.17																					4.11			
4.09	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.05	4.05						4.03		4.03							4.01			4.00	3.99	3.99	3.99	3.99	3.99	3.99	3.98
3.98	3.98	3.98	3.98	3.97	• 3.96	• 3.96	3.95	3.95		3.94			3.93				3.92	3.91			• 3.91	3.90	3.90	3.90	3.90	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.88	3.88	• 3.88
٠	•	3.90	4	•		3.90			•	*	•		,	-			4	4	•	•	٠	•		•	•		3.69	•	,	٠		3.00	
3.87	3.87	3.87	3.86	3.86	3.86	3.85	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.82	3.82		3.81	3.81	3.81	3.81	3.80	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.77	3.77	3.77
3.76	3.76	3.75	3.75	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.72	3.72	3.72	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.70	3.70	3.69	3.69	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67
3.66	3.66	3.66	3.66	3.66	3.65	3.65	3.65	3.64	3.64	3.64	3.64	3.63	3.63	3.63	3.63	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.60	3.60	3.60	3.59	3.58	3.58
3.58	3.57	3.57	3.57	<i>.</i> 3.56	3.56	3.56	3.55	3.55	3.55	3.55	3.54	3.54	3.54	3.54	3.53	3.53	3.53	3.53	3.52	3.52	3.52	3.51	3.51	3.50	3.50	3.50	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.48	3.47
3.47	3.47	3.47	3.46	3.46	3.46	~ 3.46	· 3.46	• 3.45	* 3.45	, 3.45	3.44	3.44	3.44	3.44	3.43	3.43	3.43	3.43	3.42	3.42	3.41	<i>•</i> 3.41	, 3.41	3.41	- 3.41	3.41	3.40	3.40	3.40	3.39	3.39	3.39	3.39
	3.47	3.47	3.40	•	3.40	5.46	3.40		3.45	•			•															3.40	3.40 •	3.39	3.39	,	
3.39	3.39	3.39	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.37	3.37	3.37	3.37	3.36	3.36	3.36	3.35	3.35	3.35	3.35	3.34	3.34	3.34	3.34	3.33	3.33	3.32	3.32	3.32	3.32	3.31	3.30
3.30	3.30	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.28	3.27	3.27	3.27	3.27	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26	3.25	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23
3.23	3.23	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.20	3.20	3.20	3.20	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.17	3.17	3.16	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
3.15	3.14	3.14		3.13	3.13	3.13	3.13	3.13		3.12	3.12		3.12	3.11	3.11	3.10	3.10	3.10	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.08	3.08	3.08	3.08	3.07	3.07	3.07	3.06	3.06
3.06	3.06	3.06	3.06	3.05	3.05	3 05	3.05	3.05	3.05	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.03	3.03	3.03	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	° 3 N1	3.01	3.01	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
•		•	3.00			3.05	,				•	•	1	•	4					,					,						*	*	•
3.00	3.00	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
2.95	2.94	2.94	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.92	2.92	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.89	2.89	2.89	2.89	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.87	2.87
<u> </u>	100 µп	n	Scale 1:2	00 M	Measureme	nt: additivi libr	reria 2.vmes,	Record: 148	3 - VINNAPAS	S LL 5111 L	(WACKER)					Morphologi Serial Number :																Record Num	VisionReportPage mber: 148 14 18:53:03