Classification: Unclassified, Sorted by CE Diameter (µm), Descending																													
			9	9				6	4		•	4	•	6	•) (3	•							, 1			
99.61		96.46	90	0.49	89.93	8	32.53	80.51	7	9.52	76.86	75.49) 7	75.01	72.54	71.2	7	65.50	63.51	63.2	21 6	52.94	62.39	62.38	61.82	Ę	59.05	58.90	58.40
			•	0	4	P 1				•			•		4		•	• 1		•	4			•			Q		
57.35	56.38	54.56	54.09	53.7	70 51.	.95 5	51.81	51.63	50.58	50.54	50.49	50.08	49.87	49.70	49.61	48.83	48.23	3 48.	.14 48	3.07	47.85	47.59	46.33	46.23	46.22	46.15	45.96	45.63	45.11
	O			•	•	b •	•			•	\$	\$		0	No.		8	*		60					6	4	***************************************	4	•
44.57	44.37	44.16	43.88	3 43.8	81 43.	80 43	3.76	43.75	43.65	43.64	43.52	43.06	42.12	41.83	41.34	40.73	40.71	40.67	40.63	40.57	40.14	39.95	39.78	39.49	39.46	39.46	39.28	39.27	39.15
38.96	38.80	38.64	38.38	38.24	38.14	38.08	38.03	38.03	37.88	37.82	37.60	37.60	37.51	37.50	37.41	37.40	37.12	37.10	36.99	36.97	36.95	36.93	36.92	36.85	36.80	36.78	36.76	36.76	36.69
		•	•	•	*	•	•		5 .	Do	•	A	\$	#	6	-40	,6	184	•	9		*	0	*	63	A	•		*
36.66	36.65	36.52	36.49	36.43	36.35	36.30	36.16	36.15	36.07	36.04	35.96	35.89	35.82	35.54	35.43	35.41	35.37	35.30	35.16	35.15	35.08	35.08	35.04	35.01	34.99	34.94	34.74	34.74	34.61
34.56	34.48	34.47	34.33	34.31	34.15	34.14	34.13	33.99	33.98	33.97	33.97	33.94	33.70	33.61	33.56	33.54	33.54	33.44	33.39	33.33	33.27	33.26	33.17	33.17	33.16	33.15	33.07	33.02	32.82
4	>	a.			•	•	40	•		•	*	•	-	•	©		*		•	•	•	•		O _d	•	•	1	•	4
32.78	32.75	32.66	32.63	32.60	32.59	32.52	32.47	32.35	32.22	32.20	32.13	32.10	32.09	32.06	31.97	31.94	31.90	31.79	31.77	31.74	31.72	31.72	31.66	31.65	31.64	31.60	31.59	31.56	31.55
31.47	31 10	31.14	31.04	30.97	30.94	30.02	30.83	30.64	30.58	30.48	30.45	30.43	30.31	30.27	30.15	30.14	30.14	30.11	30.09	30.08	30.06	30.06	30.04	20.08	20.80	20.86	20.67	29.65	29.55
	31.19	31.14	\$1.04	30.97	30.94	30.92	*	30.04	30.36	30.48	30.43	30.43	90.51	9 .		\$	30.14	4	30.09	30.08	30.00	\$0.00	30.04	4	29.09	29.00	29.07	29.03	
29.51	29.49	29.45	29.45	29.41	29.40	29.40	29.31	29.27	29.25	29.23	29.21	29.18	29.10	29.04	29.01	29.00	28.95	28.82	28.80	28.74	28.69	28.65	28.64	28.57	28.56	28.56	28.55	28.53	28.51
28 51	28 51	28 48	28 46	28 43	28.39	28.37	28.32	28.25	28 23	28.07	28.01	27.96	27 92	27.91	27.87	27.86	27.80	27.80	27.75	27.74	27.68	27.63	27.60	27.52	27.50	27.48	27.47	27.45	27.42
20.51	•	*	6 *	a		A	4	28.25	A	•	6	<u>≠</u>	#	•	*	*	•	<u> </u>		4 °	200	4	#	<u>*</u>	4	27.40	21.41	27.45	_
27.42		27.40						27.29										26.95	26.94	26.89	26.84	26.81	26.80	26.80	26.77				26.70
	26.65	26.64	26.52	26.43	26.42	26.36	26.36	26.32	26.27	26.26	26.25	26.24	26.21	26.14	26.13		26.01	25.96	25.95	25.93	25.93	25.91	25.91	25.82	25.80	25.78	25.74		25.72
*	Š	•		#	•		•	*	\$	•	4	\$	•	•	19	•	A	4	(ų,	•	Ale		*	øQP		8	*	*
25.68		25.64			25.57			25.42			_													24.92	24.91	_		•	24.81
24.79	24.78	24.71	•	24.61	24.60	24.55	24.53	24.53		24.52	24.52	24.46	24.42	24.38	24.37	24.37	24.36	24.35	24.32	24.31	24.30	24.28	24.23	24.19	24.16	24.08	24.05	,	24.01
•		2		P	Ž.	8	*	Þ	•		₫	•	•	B	ø	٠	•	*	&	Ą.	in.	36-	9	100	*	96	•	\$	
24.00	23.99	23.97	23.97	23.90	23.90	23.88	23.82	23.81	23.76	23.73		23.68	23.66	23.64		23.61	23.56		23.44		23.41	23.33	23.32	23.29	23.23	23.22	23.13	23.10	23.10
23.03	23.01	23.01	22.97	22.93	22.92	22.86	22.86	22.82	22.81	22.80	22.79	22.78	22.71	22.67	22.65	22.63	22.63	22.61	22.58	22.57	22.55	22.55	22.53	22.53	22.50	22.50	22.44	22.44	22.43
22.43	22.40	22.38	22.37	22.36	22.32	22.30	22.29	22.28	22.25	22.24	22.23	22.15	22.11	22.10	22.06	22.06	22.04	22.02	22.01	21.99	21.96	21.95	21.95	21.91	21.84	21.83	21.83	21.80	21.80
•	,300	•	۵	\$	•	*	@	•	4,	•	39	*		\$	•	9	•	•	#	ď	*	*	**	300	•	*			\$
21.78	21.77	21.77	21.72	21.70	21.70	21.68	21.66	21.64	21.61	21.61	21.60	21.58	21.57	21.57	21.54	21.54	21.54	21.51	21.51	21.50	21.47	21.46	21.45	21.45	21.44	21.44	21.43	21.42	21.42
21.39	21.39	21.38	21.37	21.34	21.34	21.33	21.33	21.32	21.32	21.32	21.31	21.29	21.27	21.27	21.25	21.24	21.24	21.21	21.19	21.19	21.17	21.16	21.15	21.15	21.14	21.10	21.09	21.09	21.06
21.03	20.99	20.99	20.98	20.95	20.90	20.90	20.88	20.88	20.87	20.87	20.84	20.83	20.76	20.73	20.72	20.72	20.70	20.69	20.67	20.66	20.65	20.64	20.63	20.63	20.62	20.61	20.61	20.61	20.60
•		*	•	•	•	ä		•	Ł	*	*		>	•	۶	•	•	1000	٨	4	4	8	4	30	•	4	•	ø	AND
20.58	20.58	20.57	20.56	20.55	20.55	20.55	20.54	20.54	20.53	20.52	20.46	20.44	20.43	20.43	20.41	20.40	20.39	20.38	20.29	20.29	20.28	20.26	20.25	20.25	20.23	20.22	20.21	20.21	20.21
20.20	20.19	20.19	20.18	20.16	20.14	20.14	20.12	20.12	20.12	20.08	20.07	20.06	20.06	20.04	20.04	20.04	20.03	20.02	20.01	20.00	20.00	19.96	19.94	19.93	19.93	19.93	19.90	19.87	19.86
19.86	19.84	19.79	19.79	19.78	19.76	19.73	19.72	19.71	19.66	19.66		19.65	19.63	19.62	19.62		19.61	19.56	19.55	19.52	19.52	19.52	19.51	19.49	19.49	19.44	19.42	19.41	19.40
*	k	•	•	4	7	•	4	•	.	w	g*	٨	3	•	_{ph}	ø	ø*	*	*	•	•	4	•		•	t 0	đ	2	•
19.40	19.39	19.37	19.37	19.37	19.37	19.36	19.35	19.35	19.32	19.30		19.29	19.27		19.23		19.20	19.20		19.18	19.17	19.16	19.15	19.15	19.15	19.11	19.11	19.11	19.10
19.09	19.08	19.08	19.07	19.03	19.02	19.02	19.00	19.00	18.98	18.98	18.97	18.94	18.94	18.93	18.91	18.90	18.90	18.89	18.88	18.88	18.88	18.88	18.87	18.84	18.80	18.80	18.80	18.80	18.79
18.78	18.77	18.77	•	18.74	•	18.73		18.72		18.71		18.69	\$ 18.66	18.65	-	18.63		18.61	18.61	18.60	18.60	18.60	18.59	18.57	18.54	18.53	18.52	18.51	18.50
ud;		•						•												4				•		•	•	•	۵
18.50		18.46	18.41	18.41	18.41	18.40	18.39	18.39	18.39	18.39	18.38		18.37	18.35			18.31	18.30		18.29		18.26	18.26	18.25	18.25		18.24		.5.25
18.23	18.22	18.21	18.20	18.20	18.18	18.16	18.15	18.15	18.14	18.12		18.11	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.07	18.06	18.06	18.04	18.04	18.04	18.00	17.99	17.98	17.98
•	.94"	*	•	a.ga	-4:	•	•	•	ja.	E	4	•	•	1	•	and,		١	•	,	•	*	推	•	15	*	æ.	۵	*
17.97	17.95	17.94	17.94	17.94	17.92	17.90	17.90	17.90	17.89	17.88	17.88	17.87	17.87	17.85	17.85	17.84	17.83	17.83	17.81	17.80	17.80	17.77	17.76	17.76	17.74	17.73	17.72	17.72	17.69
1	1.			17.0		Įa.		40-	0.05	A.C.:-					.66									17	7.66				e name: Vii-ti - T
<u> </u>	— 100 μm	S	cale 1:200	Measure	ement: additivi	libreria 3.vme	es, Record: 1	167 - VINNAPA	S 8034 H (W	ACKER)					logi Ver. 8.11 per : MAL1092355													Re	e name: VisionReportPage cord Number: 167 May 2014 16:46:47