

Standard Sensor Map										All data from 2 to 7 cm from detector									
2 Relative sensitivities from beam drops										Used to determine Relative sensitivity at 4 cm from sensor									
State of 31 droplets in a grid of positions.										Sorted by voltage									
Data interpolated to form 1 cm grid										x y voltage z									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
1100	34	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1101	35	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1102	36	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1103	37	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1104	38	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1105	39	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1106	40	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1107	41	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1108	42	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1109	43	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1110	44	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1111	45	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1112	46	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1113	47	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1114	48	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1115	49	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1116	50	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1117	51	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1118	52	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1119	53	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1120	54	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1121	55	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1122	56	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1123	57	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1124	58	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1125	59	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1126	60	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1127	61	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1128	62	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1129	63	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1130	64	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1131	65	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1132	66	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1133	67	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1134	68	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1135	69	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1136	70	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1137	71	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1138	72	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1139	73	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1140	74	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1141	75	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1142	76	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1143	77	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1144	78	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1145	79	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1146	80	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1147	81	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1148	82	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1149	83	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1150	84	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1151	85	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1152	86	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1153	87	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1154	88	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1155	89	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1156	90	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1157	91	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1158	92	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1159	93	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1160	94	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1161	95	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1162	96	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1163	97	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1164	98	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1165	99	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1166	100	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1167	101	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1168	102	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1169	103	0	0	0	0	0.15115	15.3119	38.3276																							
1170	104	0	0	0	0	0.15115	15.3119																								

[illegible]

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
3344	05	19	0	7068	9	056395																									
3345	05	21	0	4905	8	886933																									
3346	05	21	0	4905	8	886933																									
3347	05	22	0	4455	9	848858																									
3348	05	23	0	4455	9	848858																									
3349	05	24	0	3439	10	81665																									
3350	05	25	0	3439	10	81665																									
3351	05	26	0	2995	12	04159																									
3352	05	27	0	3004	12	12732																									
3353	05	28	0	3200	13	45385																									
3354	05	29	0	222067	14	21267																									
3355	05	30	0	235093	15	81395																									
3356	05	31	0	214878	15	81139																									
3357	05	32	0	211199	16	04332																									
3358	05	33	0	237864	16	04129																									
3359	05	34	0	188846	16	36756																									
3360	05	35	0	188846	16	36756																									
3361	05	36	0	15052	20	12401																									
3362	05	37	0	131492	21	02360																									
3363	05	38	0	140752	21	83171																									
3364	05	39	0	098345	22	84732																									
3365	05	40	0	600001	22	51363																									
3366	05	41	0	055417	24	68818																									
3367	05	42	0	026398	25	63201																									
3368	05	43	0	017359	25	67596																									
3369	05	44	0	600001	27	51363																									
3370	05	45	0	315389	27	48925																									
3371	05	46	0	0	29	41088																									
3372	05	47	0	0	30	36465																									
3373	05	48	0	0	31	33092																									
3374	05	49	0	0	32	28922																									
3375	05	50	0	0	33	24124																									
3376	06	0	0	0.180166	20	59126																									
3377	06	1	0	0.182772	19	7238																									
3378	06	2	0	0.185753	19	86736																									
3379	06	3	0	0.18798	18	02776																									
3380	06	4	0	0.18953	17	20465																									
3381	06	5	0	0.191188	16	01122																									
3382	06	6	0	0.18792	15	62095																									
3383	06	7	0	0.186384	14	86607																									
3384	06	8	0	0.207	14	14214																									
3385	06	9	0	0.2086	13	45385																									
3386	06	10	0	0.2204	12	80625																									
3387	06	11	0	0.2728	12	20695																									
3388	06	12	0	0.3103	11	68129																									
3389	06	13	0	0.2488	11	18034																									
3390	06	14	0	0.374	10	77033																									
3391	06	15	0	0.30953	10	44031																									
3392	06	16	0	0.4744	10	1988																									
3393	06	17	0	0.5374	10	04988																									
3394	06	18	0	0.6954	10																										
3395	06	19	0	0.7564	10	04988																									
3396	06	20	0	0.7244	10	19894																									
3397	06	21	0	0.5048	10	07033																									
3398	06	22	0	0.464	10	77033																									
3399	06	23	0	0.4174	11	18034																									
3400	06	24	0	0.381	11	66108																									
3401	06	25	0	0.3643	12	20695																									
3402	06	26	0	0.267	12	80625																									
3403	06	27	0	0.267	13	45385																									
3404	06	28	0	0.287	13	14214																									
3405	06	29	0	0.2488	14	86607																									
3406	06	30	0	0.248778	15	62095																									
3407	06	31	0	0.245664	16	01122																									
3408	06	32	0	0.236552	17	20465																									
3409	06	33	0	0.23044	18	02776																									
3410	06	34	0	0.236772	19	86736																									
3411	06	35	0	0.187108	19	7238																									
3412	06	36	0	0.185428	20	59126																									
3413	06	37	0	0.143768	21	47091																									
3414	06	38	0	0.1221	22	36098																									
3415	06	39	0	0.104243	23	75951																									
3416	06	40	0	0.076754	24	16609																									
3417	06	41	0	0.057096	25	07367																									
3418	06	42	0	0.038428	26																										
3419	06	43	0	0.03378	26	25262																									

[illegible]

[illegible]