



## **Separates IV**

### **Crossline Comparison**

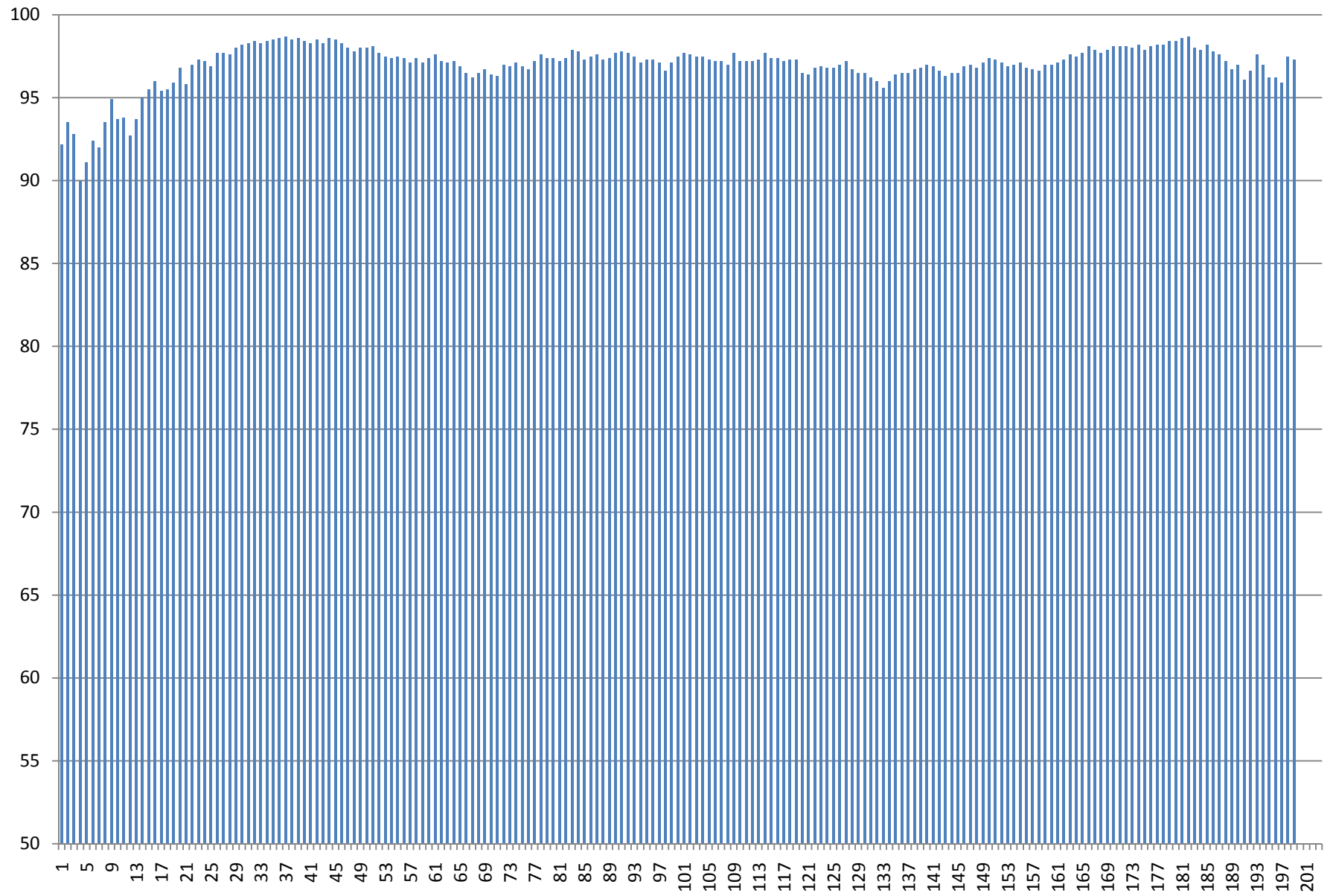
# EM 710 Crossline Analysis

EM710 vs. St Paul 2m Surface

Beam Numb	Count	Max (+)	Min (-)	Mean	Std Dev	Order 1 (%)
1	1509	1.376	2.557	0.075	0.482	92.2
2	1501	1.327	2.324	0.132	0.451	93.5
3	1488	1.312	2.019	0.168	0.441	92.8
4	2622	1.566	2.282	0.243	0.442	90
5	2646	1.612	2.15	0.274	0.414	91.1
6	2639	1.591	1.737	0.285	0.389	92.4
7	2615	1.455	1.454	0.312	0.371	92
8	2641	1.421	1.428	0.319	0.357	93.5
9	2770	1.735	1.246	0.305	0.348	94.9
10	3344	1.738	1.293	0.322	0.347	93.7
11	3404	1.625	1.253	0.317	0.34	93.8
12	3356	1.725	1.312	0.333	0.348	92.7
13	3467	1.558	1.214	0.317	0.344	93.7
14	3600	1.502	1.298	0.295	0.337	95
15	3699	1.585	1.308	0.285	0.333	95.5
16	3712	1.62	1.118	0.269	0.329	96
17	3680	1.496	1.182	0.292	0.333	95.4
18	3750	1.702	0.996	0.271	0.328	95.5
19	3803	1.62	1.142	0.26	0.323	95.9
20	3814	1.592	1.295	0.232	0.325	96.8
21	3807	1.534	1.275	0.247	0.33	95.8
22	3830	1.672	1.241	0.226	0.317	97
23	3844	1.674	1.262	0.202	0.316	97.3
24	3878	1.398	1.419	0.179	0.322	97.2
25	3871	1.418	1.229	0.191	0.324	96.9
26	3894	2.047	1.193	0.163	0.317	97.7
27	3891	2.048	1.162	0.142	0.316	97.7
28	3901	1.92	1.325	0.115	0.311	97.6
29	3902	2.173	1.357	0.124	0.305	98
30	3905	1.699	1.29	0.1	0.295	98.2
31	3888	1.793	1.23	0.07	0.289	98.3
32	3881	1.991	1.477	0.077	0.288	98.4
33	3866	2.241	1.241	0.059	0.283	98.3
34	3861	2.248	1.356	0.034	0.279	98.4
35	3840	1.403	1.243	0.043	0.269	98.5
36	3825	1.503	1.57	0.035	0.265	98.6
37	3813	1.448	1.408	0.016	0.265	98.7
38	3812	1.426	1.308	0.019	0.262	98.5
39	3803	1.117	1.443	0.011	0.255	98.6
40	3810	1.46	1.236	-0.001	0.259	98.4
41	3812	0.961	1.434	-0.003	0.261	98.3
42	3796	0.867	1.254	-0.021	0.254	98.5
43	3788	0.844	1.185	-0.033	0.253	98.3
44	3764	0.898	1.249	-0.031	0.25	98.6
45	3768	0.848	1.305	-0.042	0.248	98.5
46	3773	0.898	1.381	-0.046	0.253	98.3
47	3781	1.381	1.372	-0.059	0.259	98
48	3789	0.787	1.357	-0.066	0.261	97.8
49	3783	0.723	1.258	-0.072	0.255	98
50	3794	0.825	1.261	-0.081	0.255	98
51	3824	0.8	1.151	-0.091	0.254	98.1
52	3854	1.167	1.204	-0.097	0.255	97.7
53	3912	1.312	1.205	-0.101	0.261	97.5
54	3963	1.471	1.251	-0.108	0.265	97.4
55	4000	1.309	1.32	-0.117	0.266	97.5
56	4053	1.298	1.317	-0.127	0.265	97.4
57	4069	1.377	1.336	-0.138	0.268	97.1
58	4100	0.815	1.532	-0.146	0.259	97.4
59	4140	0.788	1.423	-0.151	0.259	97.1
60	4188	1.685	1.205	-0.159	0.261	97.4
61	4200	0.957	1.319	-0.17	0.251	97.6
62	4228	1.282	1.422	-0.181	0.253	97.2
63	4244	1.225	1.467	-0.191	0.253	97.1
64	4265	1.18	1.549	-0.198	0.253	97.2
65	4287	1.417	1.481	-0.207	0.257	96.9
66	4311	1.045	1.758	-0.21	0.257	96.5
67	4337	1	1.844	-0.218	0.261	96.2
68	4345	0.622	1.854	-0.218	0.26	96.5
69	4391	0.63	1.692	-0.215	0.256	96.7
70	4394	1.329	1.327	-0.207	0.255	96.4
71	4397	1.399	1.339	-0.203	0.256	96.3
72	4402	1.195	1.319	-0.197	0.252	97
73	4446	0.749	1.305	-0.201	0.252	96.9
74	4452	0.703	1.279	-0.199	0.249	97.1
75	4463	0.799	1.528	-0.199	0.245	96.9
76	4486	0.731	1.509	-0.205	0.244	96.7
77	4496	0.836	1.521	-0.203	0.24	97.2
78	4496	0.707	1.422	-0.202	0.23	97.6
79	4494	0.833	1.273	-0.204	0.228	97.4
80	4513	0.859	1.388	-0.202	0.227	97.4
81	4505	1.075	1.54	-0.205	0.227	97.2
82	4522	1.078	1.642	-0.207	0.229	97.4
83	4500	1.295	1.219	-0.201	0.227	97.9
84	4487	1.295	1.144	-0.203	0.228	97.8
85	4500	0.916	1.457	-0.203	0.235	97.3
86	4511	0.903	1.456	-0.202	0.233	97.5
87	4507	0.831	1.472	-0.203	0.23	97.6
88	4519	0.829	1.257	-0.208	0.235	97.3
89	4519	0.869	1.28	-0.205	0.236	97.4
90	4514	0.884	1.312	-0.208	0.229	97.7
91	4516	0.798	1.37	-0.211	0.225	97.8
92	4505	1.061	1.471	-0.21	0.231	97.7
93	4500	1.263	1.509	-0.212	0.233	97.5
94	4504	1.249	1.392	-0.213	0.234	97.1
95	4481	1.194	1.38	-0.214	0.229	97.3
96	4479	1.194	1.31	-0.212	0.228	97.3
97	4514	1.236	1.415	-0.213	0.234	97.1
98	4536	1.51	1.346	-0.216	0.241	96.6

99	4535	1.485	1.462	-0.221	0.237	97.1
100	4526	1.052	1.475	-0.222	0.231	97.5
101	4515	1.004	1.244	-0.22	0.229	97.7
102	4502	1.141	1.219	-0.223	0.233	97.6
103	4510	1.084	1.298	-0.221	0.231	97.5
104	4518	1.08	1.317	-0.22	0.234	97.5
105	4554	1.071	1.306	-0.229	0.236	97.3
106	4588	1.313	1.497	-0.232	0.238	97.2
107	4615	1.344	1.47	-0.232	0.24	97.2
108	4631	1.375	1.278	-0.23	0.239	97
109	4641	1.351	1.216	-0.228	0.235	97.7
110	4640	0.741	1.253	-0.232	0.238	97.2
111	4642	0.682	1.323	-0.227	0.238	97.2
112	4631	1.027	1.403	-0.225	0.237	97.2
113	4614	1.01	1.453	-0.23	0.239	97.3
114	4620	0.758	1.46	-0.228	0.237	97.7
115	4609	1.258	1.355	-0.221	0.238	97.4
116	4620	1.305	1.566	-0.217	0.236	97.4
117	4629	0.806	1.562	-0.224	0.239	97.2
118	4632	1.08	1.644	-0.222	0.243	97.3
119	4613	1.728	1.332	-0.222	0.246	97.3
120	4629	1.386	1.231	-0.223	0.252	96.5
121	4630	1.377	1.185	-0.216	0.253	96.4
122	4648	1.33	1.596	-0.215	0.254	96.8
123	4651	1.203	1.59	-0.209	0.252	96.9
124	4651	1.059	1.252	-0.206	0.247	96.8
125	4636	2.002	1.245	-0.202	0.251	96.8
126	4639	1.86	1.183	-0.202	0.249	97
127	4639	1.561	1.265	-0.204	0.242	97.2
128	4626	0.939	1.367	-0.214	0.251	96.7
129	4626	0.917	1.327	-0.216	0.25	96.5
130	4603	0.628	1.201	-0.22	0.251	96.5
131	4612	1.709	1.494	-0.218	0.257	96.2
132	4587	1.869	1.513	-0.211	0.257	96
133	4591	1.757	1.686	-0.212	0.261	95.6
134	4577	0.819	1.745	-0.207	0.257	96
135	4570	0.834	1.882	-0.201	0.255	96.4
136	4592	0.908	1.819	-0.198	0.258	96.5
137	4585	0.826	1.799	-0.196	0.257	96.5
138	4563	0.924	1.745	-0.19	0.256	96.7
139	4559	0.685	1.735	-0.185	0.255	96.8
140	4556	0.72	1.868	-0.186	0.255	97
141	4560	0.769	1.844	-0.19	0.259	96.9
142	4568	0.812	1.855	-0.191	0.263	96.6
143	4513	0.848	1.559	-0.194	0.259	96.3
144	4497	0.681	1.537	-0.194	0.257	96.5
145	4482	0.687	1.795	-0.195	0.258	96.5
146	4483	0.967	1.53	-0.189	0.256	96.9
147	4467	0.979	1.512	-0.187	0.255	97
148	4473	0.904	1.677	-0.19	0.257	96.8
149	4480	0.838	1.641	-0.182	0.256	97.1
150	4498	0.762	1.723	-0.181	0.257	97.4
151	4505	0.803	1.708	-0.171	0.258	97.3
152	4486	0.818	1.642	-0.175	0.259	97.1
153	4488	0.866	1.705	-0.17	0.262	96.9
154	4455	0.734	1.756	-0.176	0.265	97
155	4435	0.829	1.536	-0.166	0.262	97.1
156	4442	0.81	1.551	-0.163	0.262	96.8
157	4440	0.954	1.425	-0.156	0.262	96.7
158	4448	0.74	1.507	-0.159	0.268	96.6
159	4449	1.044	1.474	-0.153	0.265	97
160	4468	0.939	1.835	-0.142	0.268	97
161	4451	0.854	1.387	-0.154	0.27	97.1
162	4439	1.013	1.426	-0.143	0.267	97.3
163	4432	1.083	1.463	-0.135	0.268	97.6
164	4436	1.029	1.461	-0.134	0.269	97.5
165	4416	0.94	1.53	-0.126	0.269	97.7
166	4399	1.139	1.585	-0.108	0.268	98.1
167	4402	0.866	1.484	-0.107	0.268	97.9
168	4392	1.142	1.649	-0.102	0.274	97.7
169	4397	0.963	1.675	-0.093	0.275	97.9
170	4366	1.05	1.488	-0.089	0.274	98.1
171	4356	1.306	1.88	-0.079	0.277	98.1
172	4365	1.542	1.786	-0.073	0.282	98.1
173	4366	1.11	1.846	-0.076	0.286	98
174	4366	0.968	1.925	-0.068	0.288	98.2
175	4355	1.179	2.172	-0.059	0.294	97.9
176	4354	1.288	1.747	-0.04	0.295	98.1
177	4362	1.021	1.89	-0.046	0.297	98.2
178	4373	1.458	1.661	-0.023	0.303	98.2
179	4385	2.24	1.571	0.002	0.307	98.4
180	4366	2.028	1.413	0.024	0.308	98.4
181	4371	1.129	1.358	0.029	0.308	98.6
182	4374	1.512	1.367	0.051	0.315	98.7
183	4361	1.145	1.353	0.068	0.326	98
184	4353	1.136	1.317	0.093	0.322	97.9
185	4340	1.423	1.412	0.097	0.327	98.2
186	4329	1.272	1.262	0.116	0.333	97.8
187	4285	1.597	1.459	0.123	0.338	97.6
188	4196	1.557	1.608	0.144	0.34	97.2
189	4165	1.42	1.372	0.169	0.344	96.7
190	4141	1.462	1.365	0.173	0.337	97
191	4119	1.48	1.224	0.188	0.342	96.1
192	3373	1.516	1.076	0.175	0.341	96.6
193	3065	1.434	1.135	0.18	0.326	97.6
194	3002	1.783	1.119	0.205	0.331	97
195	3001	1.468	1.237	0.196	0.342	96.2
196	2975	1.4	1.273	0.204	0.343	96.2
197	2952	1.825	1.365	0.197	0.356	95.9
198	1270	1.247	1.419	0.123	0.328	97.5
199	1254	1.338	1.544	0.108	0.335	97.3

# EM710 vs. St Paul 2m (Order 1%)

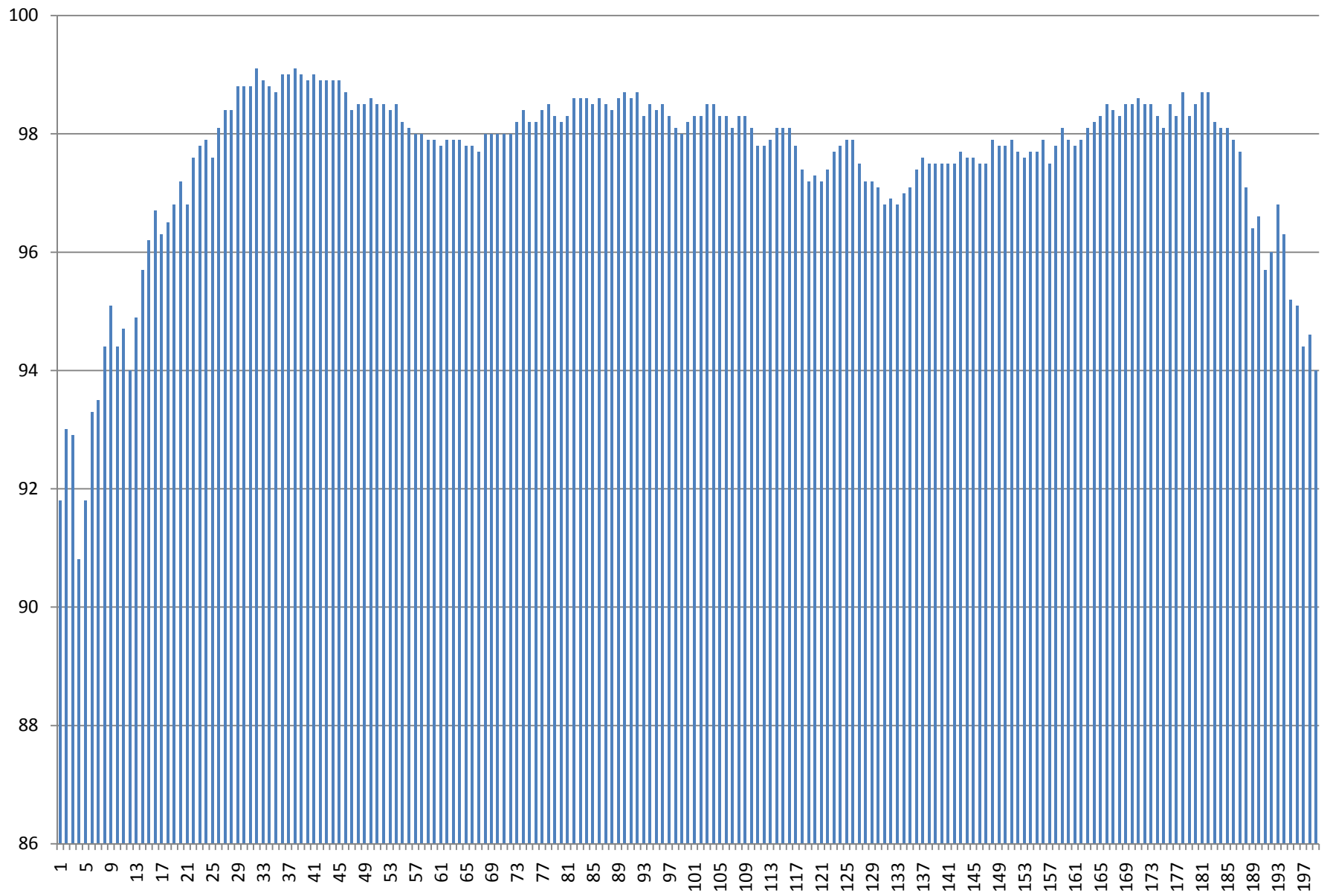


## EM710 vs. St Paul 4m Surface

Beam Num	Count	Max (+)	Min (-)	Mean	Std Dev	Order 1 (%)
1	1775	1.409	2.533	0.016	0.497	91.8
2	1788	1.478	2.3	0.067	0.479	93
3	1794	1.539	1.995	0.109	0.464	92.9
4	3335	1.592	2.271	0.179	0.467	90.8
5	3399	1.61	2.139	0.207	0.441	91.8
6	3415	1.776	1.726	0.224	0.412	93.3
7	3429	1.601	1.443	0.251	0.399	93.5
8	3472	1.866	1.49	0.265	0.383	94.4
9	3736	1.746	1.432	0.265	0.373	95.1
10	4714	1.745	1.314	0.283	0.364	94.4
11	4810	1.662	1.255	0.28	0.355	94.7
12	4769	1.786	1.308	0.304	0.355	94
13	4900	1.648	1.192	0.293	0.346	94.9
14	5081	1.561	1.346	0.28	0.338	95.7
15	5302	1.608	1.185	0.27	0.334	96.2
16	5312	1.613	1.119	0.26	0.33	96.7
17	5282	1.701	1.256	0.285	0.333	96.3
18	5348	1.778	1.178	0.268	0.325	96.5
19	5426	1.486	1.06	0.254	0.321	96.8
20	5451	1.537	1.307	0.235	0.32	97.2
21	5430	1.541	1.287	0.251	0.323	96.8
22	5473	1.574	1.234	0.231	0.315	97.6
23	5502	1.817	1.193	0.204	0.312	97.8
24	5533	1.37	1.358	0.182	0.314	97.9
25	5521	1.546	1.172	0.195	0.313	97.6
26	5544	1.567	1.127	0.17	0.305	98.1
27	5563	1.568	1.13	0.146	0.3	98.4
28	5568	1.413	1.384	0.118	0.297	98.4
29	5559	1.584	1.304	0.132	0.289	98.8
30	5577	1.183	1.229	0.11	0.284	98.8
31	5576	1.243	1.31	0.079	0.276	98.8
32	5575	1.06	1.4	0.088	0.273	99.1
33	5569	1.492	1.141	0.071	0.269	98.9
34	5569	1.808	1.459	0.049	0.268	98.8
35	5555	1.485	1.254	0.053	0.267	98.7
36	5552	1.407	1.189	0.046	0.26	99
37	5535	1.445	1.299	0.031	0.257	99
38	5518	1.371	1.411	0.034	0.253	99.1
39	5511	1.094	1.335	0.027	0.248	99
40	5513	0.905	1.233	0.012	0.246	98.9
41	5516	0.952	1.329	0.013	0.244	99
42	5509	0.86	1.09	0	0.241	98.9
43	5480	0.944	1.153	-0.012	0.24	98.9
44	5485	0.875	1.268	-0.012	0.242	98.9
45	5488	0.849	1.096	-0.025	0.24	98.9
46	5489	0.868	1.266	-0.027	0.242	98.7
47	5499	0.985	1.257	-0.042	0.246	98.4
48	5505	0.642	1.242	-0.044	0.245	98.5
49	5501	0.626	1.259	-0.054	0.244	98.5
50	5494	0.798	1.155	-0.057	0.242	98.6
51	5494	1.35	1.159	-0.066	0.243	98.5
52	5492	1.461	1.178	-0.07	0.243	98.5
53	5490	0.662	1.276	-0.08	0.245	98.4
54	5483	0.708	1.197	-0.082	0.245	98.5
55	5481	0.668	1.247	-0.09	0.247	98.2
56	5481	1.381	1.353	-0.095	0.249	98.1
57	5475	1.386	1.408	-0.104	0.248	98
58	5476	1.363	1.257	-0.11	0.249	98
59	5474	1.785	1.256	-0.114	0.248	97.9
60	5473	1.812	1.279	-0.123	0.246	97.9
61	5470	1.781	1.301	-0.132	0.25	97.8
62	5453	0.565	1.369	-0.139	0.244	97.9
63	5440	0.793	1.374	-0.147	0.243	97.9
64	5434	0.536	1.337	-0.151	0.242	97.9
65	5441	1.116	1.342	-0.155	0.245	97.8
66	5458	1.068	1.357	-0.158	0.243	97.8
67	5458	1.134	1.354	-0.16	0.244	97.7
68	5455	0.601	1.476	-0.161	0.239	98
69	5442	0.547	1.311	-0.158	0.238	98
70	5439	0.604	1.327	-0.152	0.237	98
71	5433	0.611	1.298	-0.149	0.237	98
72	5436	0.546	1.307	-0.147	0.236	98
73	5435	0.495	1.371	-0.15	0.235	98.2
74	5428	0.507	1.363	-0.149	0.228	98.4
75	5423	0.555	1.252	-0.152	0.223	98.2
76	5412	0.511	1.394	-0.156	0.22	98.2
77	5414	0.546	1.307	-0.153	0.211	98.4
78	5420	0.559	1.206	-0.151	0.206	98.5
79	5432	0.593	1.263	-0.156	0.211	98.3
80	5428	0.64	1.242	-0.156	0.211	98.2
81	5423	0.625	1.22	-0.155	0.211	98.3
82	5421	0.607	1.255	-0.157	0.211	98.6
83	5423	0.606	1.263	-0.159	0.212	98.6
84	5428	0.694	1.248	-0.159	0.213	98.6
85	5432	0.674	1.229	-0.159	0.214	98.5
86	5427	0.67	1.144	-0.158	0.215	98.6
87	5427	0.62	1.161	-0.16	0.215	98.5
88	5425	0.628	1.263	-0.166	0.217	98.4
89	5427	0.614	1.375	-0.165	0.214	98.6
90	5435	0.598	1.372	-0.166	0.215	98.7
91	5437	0.561	1.41	-0.17	0.215	98.6
92	5432	0.603	1.438	-0.169	0.214	98.7
93	5430	0.522	1.367	-0.169	0.215	98.3
94	5433	0.551	1.33	-0.17	0.216	98.5
95	5426	0.62	1.339	-0.172	0.215	98.4
96	5430	0.641	1.307	-0.176	0.216	98.5
97	5434	0.634	1.237	-0.176	0.216	98.3
98	5445	0.837	1.374	-0.178	0.218	98.1
99	5458	0.8	1.441	-0.183	0.22	98

100	5456	0.794	1.346	-0.184	0.219	98.2
101	5450	0.781	1.318	-0.187	0.217	98.3
102	5460	0.539	1.31	-0.188	0.218	98.3
103	5485	0.529	1.148	-0.189	0.219	98.5
104	5518	0.524	1.265	-0.194	0.219	98.5
105	5540	0.46	1.337	-0.196	0.221	98.3
106	5550	0.541	1.225	-0.196	0.222	98.3
107	5584	0.483	1.338	-0.197	0.225	98.1
108	5606	0.454	1.294	-0.195	0.225	98.3
109	5598	0.459	1.254	-0.194	0.223	98.3
110	5601	0.533	1.209	-0.195	0.225	98.1
111	5589	0.513	1.34	-0.191	0.227	97.8
112	5603	0.521	1.328	-0.189	0.226	97.8
113	5609	0.803	1.412	-0.188	0.228	97.9
114	5606	0.805	1.407	-0.184	0.227	98.1
115	5592	0.807	1.474	-0.18	0.226	98.1
116	5582	1.249	1.329	-0.178	0.228	98.1
117	5587	1.316	1.314	-0.178	0.23	97.8
118	5602	1.345	1.314	-0.177	0.236	97.4
119	5602	1.376	1.12	-0.179	0.236	97.2
120	5599	1.386	1.129	-0.179	0.236	97.3
121	5599	1.063	1.125	-0.177	0.233	97.2
122	5607	1.621	1.108	-0.173	0.236	97.4
123	5618	1.636	1.17	-0.17	0.234	97.7
124	5608	1.653	1.152	-0.168	0.231	97.8
125	5603	1.642	1.126	-0.166	0.23	97.9
126	5590	1.29	1.105	-0.166	0.231	97.9
127	5605	1.291	1.123	-0.172	0.235	97.5
128	5603	1.109	1.12	-0.177	0.24	97.2
129	5609	0.996	1.22	-0.179	0.24	97.2
130	5612	0.985	1.347	-0.187	0.245	97.1
131	5608	1.672	1.619	-0.187	0.25	96.8
132	5613	1.861	1.641	-0.183	0.25	96.9
133	5602	1.721	1.637	-0.182	0.248	96.8
134	5605	1.183	1.841	-0.182	0.247	97
135	5608	1.119	1.819	-0.18	0.247	97.1
136	5602	1.198	1.813	-0.175	0.247	97.4
137	5602	1.11	1.732	-0.171	0.248	97.6
138	5609	1.107	1.687	-0.169	0.25	97.5
139	5613	1.249	1.683	-0.165	0.251	97.5
140	5596	1.3	1.709	-0.165	0.25	97.5
141	5591	1.279	1.857	-0.166	0.252	97.5
142	5574	1.282	1.855	-0.17	0.253	97.5
143	5536	1.348	1.876	-0.172	0.252	97.7
144	5527	1.268	1.888	-0.173	0.25	97.6
145	5512	1.122	1.613	-0.172	0.249	97.6
146	5503	1.099	1.636	-0.172	0.249	97.5
147	5512	1.022	1.669	-0.172	0.25	97.5
148	5498	0.836	1.766	-0.178	0.251	97.9
149	5506	0.862	1.785	-0.174	0.252	97.8
150	5526	0.781	1.793	-0.174	0.255	97.8
151	5536	0.814	1.716	-0.168	0.255	97.9
152	5529	1.684	1.768	-0.172	0.26	97.7
153	5513	1.622	1.744	-0.165	0.261	97.6
154	5481	1.45	1.682	-0.168	0.26	97.7
155	5473	0.985	1.431	-0.161	0.261	97.7
156	5470	0.821	1.401	-0.156	0.258	97.9
157	5467	0.944	1.448	-0.153	0.261	97.5
158	5457	0.786	1.445	-0.153	0.261	97.8
159	5463	0.899	1.412	-0.15	0.26	98.1
160	5487	0.848	1.724	-0.143	0.27	97.9
161	5514	0.957	1.804	-0.152	0.273	97.8
162	5525	1.105	1.798	-0.148	0.273	97.9
163	5502	1.064	1.758	-0.138	0.271	98.1
164	5484	1.385	1.303	-0.138	0.273	98.2
165	5462	1.015	1.406	-0.133	0.275	98.3
166	5465	0.903	1.461	-0.122	0.276	98.5
167	5465	1.001	1.526	-0.121	0.278	98.4
168	5448	1.23	1.577	-0.116	0.279	98.3
169	5434	1.068	1.591	-0.106	0.283	98.5
170	5421	1.14	1.743	-0.105	0.285	98.5
171	5415	1.34	1.852	-0.1	0.288	98.6
172	5405	1.559	1.762	-0.097	0.295	98.5
173	5391	1.127	1.831	-0.096	0.297	98.5
174	5388	1.196	1.769	-0.088	0.304	98.3
175	5393	1.267	1.886	-0.077	0.308	98.1
176	5395	1.155	1.481	-0.059	0.311	98.5
177	5392	1.21	1.475	-0.06	0.315	98.3
178	5385	1.511	1.77	-0.042	0.319	98.7
179	5387	2.159	1.596	-0.026	0.328	98.3
180	5358	1.907	1.656	-0.007	0.332	98.5
181	5353	1.772	1.18	-0.001	0.333	98.7
182	5342	1.888	1.249	0.019	0.336	98.7
183	5335	1.374	1.168	0.036	0.349	98.2
184	5331	1.225	1.19	0.06	0.35	98.1
185	5303	1.345	1.26	0.064	0.352	98.1
186	5282	1.337	1.296	0.081	0.356	97.9
187	5186	1.582	1.466	0.09	0.361	97.7
188	5073	1.667	1.233	0.106	0.37	97.1
189	5002	1.6	1.315	0.126	0.377	96.4
190	4964	1.568	1.256	0.129	0.374	96.6
191	4956	1.457	1.187	0.137	0.389	95.7
192	3968	1.508	1.262	0.126	0.388	96
193	3384	1.909	1.59	0.132	0.386	96.8
194	3280	5.857	1.557	0.153	0.405	96.3
195	3269	5.167	1.584	0.138	0.411	95.2
196	3229	4.561	1.639	0.141	0.414	95.1
197	3194	3.961	1.365	0.138	0.424	94.4
198	940	3.35	1.379	0.02	0.432	94.6
199	920	2.753	1.515	-0.011	0.442	94

EM710 vs. St Paul 4m (Order 1%)



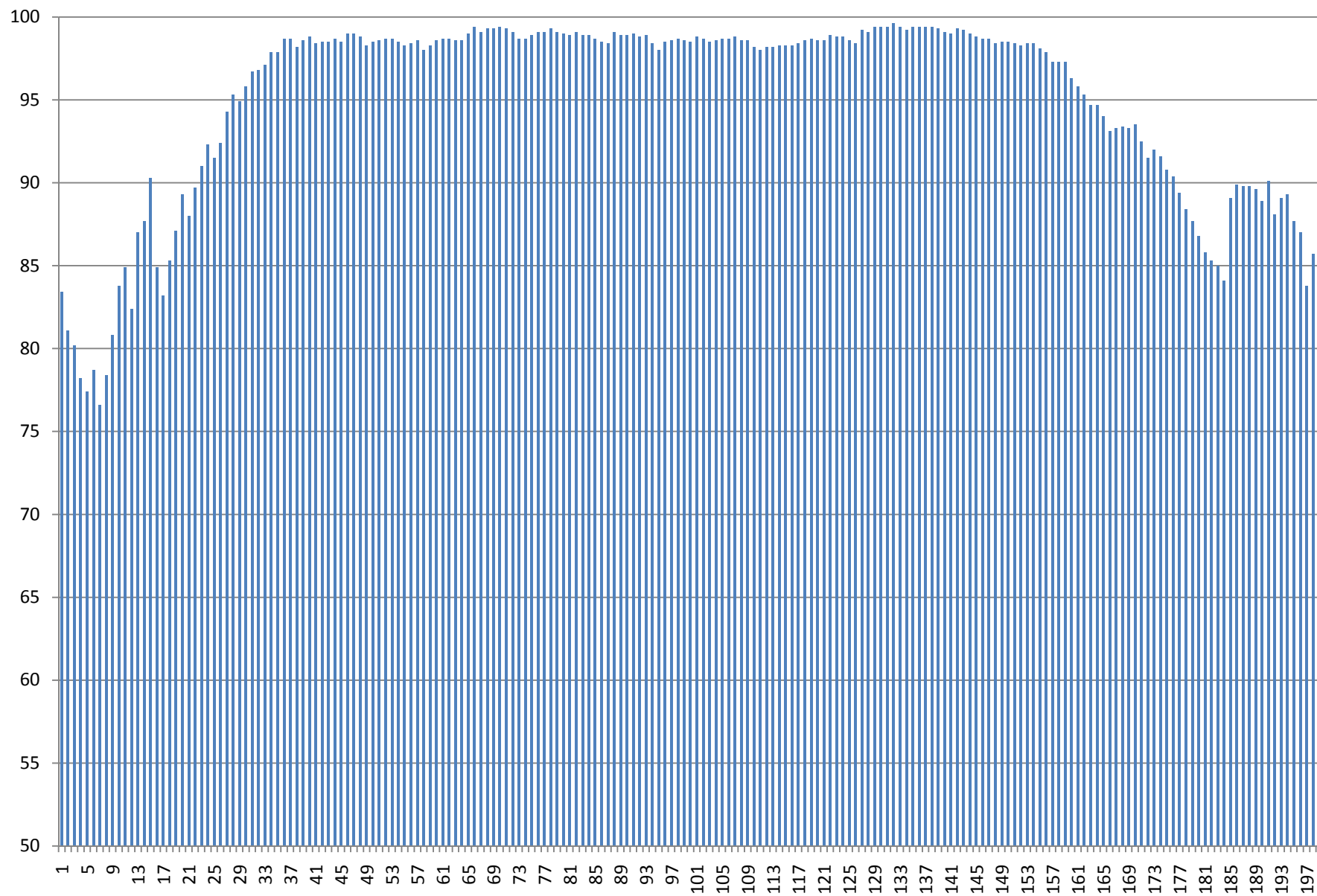
## EM710 vs. St George 2m Surface

Beam Num	Count	Max (+)	Min (-)	Mean	Std Dev	Order 1 (%)
1	205	1.83	3.308	0.33	0.571	83.4
2	212	1.94	3.273	0.354	0.567	81.1
3	217	1.728	3.125	0.388	0.565	80.2
4	403	1.933	3.12	0.393	0.655	78.2
5	412	2.048	2.9	0.397	0.619	77.4
6	417	2.127	2.67	0.409	0.59	78.7
7	414	2.027	2.526	0.436	0.571	76.6
8	422	1.797	2.705	0.436	0.541	78.4
9	422	1.835	2.915	0.409	0.509	80.8
10	550	1.88	2.993	0.397	0.45	83.8
11	550	1.7	2.997	0.388	0.447	84.9
12	539	1.607	2.063	0.421	0.43	82.4
13	539	1.764	2.287	0.398	0.41	87
14	537	1.336	1.529	0.359	0.378	87.7
15	567	1.322	1.76	0.326	0.383	90.3
16	3138	2.315	2.605	0.462	0.371	84.9
17	3130	2.362	2.116	0.491	0.364	83.2
18	3137	1.994	1.235	0.468	0.355	85.3
19	3167	1.992	1.105	0.44	0.351	87.1
20	3181	2.193	1.05	0.419	0.339	89.3
21	3180	2.18	1.713	0.435	0.339	88
22	3180	1.744	1.334	0.412	0.329	89.7
23	3183	1.596	1.418	0.386	0.325	91
24	3179	1.542	1.646	0.357	0.32	92.3
25	3179	1.824	1.494	0.382	0.32	91.5
26	3174	1.946	1.155	0.352	0.317	92.4
27	3168	1.847	0.893	0.333	0.312	94.3
28	3179	2.148	0.784	0.312	0.311	95.3
29	3178	1.993	1.898	0.322	0.312	94.9
30	3175	1.649	1.511	0.294	0.306	95.8
31	3181	1.66	3.167	0.26	0.313	96.7
32	3189	1.865	2.845	0.273	0.301	96.8
33	3197	1.446	1.2	0.251	0.286	97.1
34	3200	1.572	1.293	0.23	0.282	97.9
35	3198	1.526	1.226	0.249	0.274	97.9
36	3192	1.305	1.419	0.23	0.26	98.7
37	3188	1.112	1.502	0.214	0.258	98.7
38	3189	1.602	1.322	0.225	0.261	98.2
39	3179	1.134	1.637	0.208	0.256	98.6
40	3185	1.008	1.593	0.19	0.254	98.8
41	3188	1.158	1.421	0.203	0.255	98.4
42	3192	1.297	1.175	0.192	0.248	98.5
43	3195	1.355	1.335	0.189	0.253	98.5
44	3184	1.151	1.241	0.189	0.242	98.7
45	3168	1.282	1.064	0.177	0.239	98.5
46	3174	1.468	1.248	0.175	0.239	99
47	3189	1.495	1.169	0.159	0.245	99
48	3178	1.158	1.155	0.164	0.249	98.8
49	3185	1.679	1.415	0.155	0.26	98.3
50	3185	1.283	1.454	0.152	0.258	98.5
51	3181	1.392	1.006	0.139	0.256	98.6
52	3192	1.38	1.068	0.136	0.258	98.7
53	3193	1.321	1.024	0.125	0.26	98.7
54	3198	1.316	0.987	0.124	0.262	98.5
55	3195	1.298	1.126	0.116	0.259	98.3
56	3200	1.369	1.127	0.116	0.259	98.4
57	3204	1.375	1.297	0.111	0.264	98.6
58	3204	1.267	1.246	0.107	0.271	98
59	3192	1.205	1.458	0.099	0.262	98.3
60	3177	1.276	1.456	0.087	0.257	98.6
61	3183	1.009	1.253	0.077	0.254	98.7
62	3184	1.111	1.587	0.071	0.259	98.7
63	3183	1.376	1.359	0.064	0.262	98.6
64	3173	1.264	1.382	0.059	0.259	98.6
65	3169	1.09	1.583	0.053	0.252	99
66	3187	1.014	1.366	0.055	0.248	99.4
67	3189	1.022	1.939	0.053	0.246	99.1
68	3189	1.139	1.256	0.049	0.247	99.3
69	3189	1.179	1.227	0.046	0.252	99.3
70	3193	1.05	1.33	0.051	0.253	99.4
71	3196	0.949	1.172	0.052	0.246	99.3
72	3197	0.987	1.274	0.055	0.245	99.1
73	3202	0.995	1.64	0.049	0.246	98.7
74	3196	1.137	1.473	0.054	0.243	98.7
75	3202	1.032	1.606	0.05	0.24	98.9
76	3212	1.132	1.483	0.051	0.236	99.1
77	3201	1.162	1.334	0.055	0.233	99.1
78	3198	1.141	0.982	0.061	0.226	99.3
79	3206	1.206	0.977	0.061	0.23	99.1
80	3216	1.22	1.303	0.061	0.234	99
81	3220	0.997	1.671	0.054	0.241	98.9
82	3215	1.03	1.628	0.057	0.235	99.1
83	3217	1.656	1.384	0.056	0.245	98.9
84	3217	2.344	1.246	0.059	0.253	98.9
85	3209	1.25	1.1	0.065	0.242	98.7
86	3205	1.239	1.606	0.063	0.246	98.5
87	3201	1.296	1.677	0.058	0.25	98.4
88	3196	1.284	2.253	0.053	0.244	99.1
89	3195	1.197	2.246	0.058	0.241	98.9
90	3192	1.734	1.664	0.06	0.239	98.9
91	3198	1.736	1.288	0.061	0.242	99
92	3194	1.827	1.176	0.069	0.246	98.8
93	3196	1.636	1.267	0.067	0.252	98.9
94	3198	1.594	1.482	0.064	0.26	98.4
95	3199	1.664	1.836	0.059	0.267	98
96	3216	1.693	1.85	0.059	0.264	98.5
97	3223	1.806	1.723	0.062	0.258	98.6
98	3209	1.642	1.976	0.059	0.254	98.7
99	3209	1.652	2.273	0.057	0.258	98.6



100	3215	1.381	1.263	0.059	0.251	98.5
101	3202	1.511	1.039	0.055	0.247	98.8
102	3198	1.522	1.035	0.059	0.247	98.7
103	3192	1.542	1.845	0.065	0.257	98.5
104	3182	1.376	1.202	0.063	0.251	98.6
105	3183	1.44	1.386	0.059	0.248	98.7
106	3186	1.479	1.193	0.057	0.247	98.7
107	3189	1.625	1.083	0.054	0.253	98.8
108	3183	1.707	1.141	0.053	0.257	98.6
109	3185	1.292	0.944	0.063	0.26	98.6
110	3182	1.309	1.213	0.053	0.272	98.2
111	3185	1.301	1.223	0.052	0.27	98
112	3188	1.31	1.24	0.056	0.264	98.2
113	3191	1.135	1.306	0.053	0.26	98.2
114	3192	1.106	1.353	0.052	0.252	98.3
115	3195	1.128	1.439	0.054	0.252	98.3
116	3198	1.16	1.274	0.057	0.249	98.3
117	3199	1.318	1.283	0.05	0.253	98.4
118	3198	1.28	1.113	0.049	0.251	98.6
119	3199	1.196	1.158	0.052	0.246	98.7
120	3194	1.214	1.132	0.051	0.249	98.6
121	3190	1.196	1.13	0.054	0.248	98.6
122	3183	1.225	0.998	0.056	0.247	98.9
123	3171	1.196	0.982	0.055	0.247	98.8
124	3170	1.132	0.934	0.052	0.247	98.8
125	3167	1.196	1.145	0.053	0.251	98.6
126	3169	1.364	0.975	0.048	0.252	98.4
127	3169	1.398	0.879	0.038	0.248	99.2
128	3181	1.205	1.09	0.026	0.254	99.1
129	3187	1.127	1.116	0.011	0.251	99.4
130	3187	1.145	1.466	0.005	0.253	99.4
131	3194	1.238	0.987	0.013	0.25	99.4
132	3206	1.1	1.028	0.024	0.255	99.6
133	3213	1.366	1.257	0.021	0.26	99.4
134	3214	1.355	1.366	0.024	0.269	99.2
135	3214	1.166	1.441	0.029	0.269	99.4
136	3215	1.288	1.552	0.038	0.275	99.4
137	3214	1.144	1.506	0.038	0.278	99.4
138	3207	1.198	1.237	0.04	0.277	99.4
139	3219	1.676	1.207	0.043	0.283	99.3
140	3215	1.664	1.341	0.046	0.281	99.1
141	3213	1.094	1.159	0.045	0.281	99
142	3202	1.072	1.086	0.044	0.281	99.3
143	3195	1.007	1.115	0.043	0.286	99.2
144	3189	1.043	1.219	0.042	0.285	99
145	3187	1.168	1.272	0.038	0.283	98.8
146	3192	1.881	1.279	0.037	0.29	98.7
147	3196	1.789	1.699	0.034	0.296	98.7
148	3200	1.251	2.169	0.024	0.295	98.4
149	3207	1.16	1.756	0.035	0.299	98.5
150	3199	1.955	2.281	0.034	0.3	98.5
151	3188	2.039	1.753	0.047	0.304	98.4
152	3188	1.965	1.438	0.046	0.309	98.3
153	3201	1.545	1.257	0.056	0.312	98.4
154	3203	1.547	1.411	0.049	0.312	98.4
155	3207	2.305	1.858	0.057	0.325	98.1
156	3205	2.155	1.408	0.051	0.33	97.9
157	3217	1.477	1.944	0.054	0.339	97.3
158	3224	1.41	1.283	0.048	0.343	97.3
159	3226	1.411	1.213	0.055	0.347	97.3
160	3222	1.388	1.203	0.066	0.354	96.3
161	3225	1.661	1.366	0.05	0.364	95.8
162	3222	1.904	1.212	0.062	0.371	95.3
163	3225	1.574	1.292	0.064	0.382	94.7
164	3218	1.67	1.278	0.059	0.39	94.7
165	3210	1.733	1.496	0.069	0.402	94
166	3212	1.67	1.597	0.081	0.407	93.1
167	3217	1.719	1.641	0.072	0.408	93.3
168	3214	1.766	1.452	0.085	0.412	93.4
169	3217	1.964	1.895	0.093	0.416	93.3
170	3216	2.018	1.2	0.088	0.411	93.5
171	3229	2.12	1.246	0.107	0.422	92.5
172	3227	1.914	1.253	0.109	0.428	91.5
173	3222	1.846	1.338	0.104	0.429	92
174	3222	1.797	1.316	0.108	0.44	91.6
175	3214	2.069	1.465	0.116	0.449	90.8
176	3213	2.194	1.141	0.142	0.459	90.4
177	3210	2.279	1.112	0.133	0.472	89.4
178	3212	2.281	1.385	0.148	0.485	88.4
179	3205	2.182	1.158	0.161	0.491	87.7
180	3199	2.336	1.296	0.168	0.505	86.8
181	3194	2.5	1.262	0.165	0.509	85.8
182	3192	2.547	1.382	0.186	0.518	85.3
183	3186	2.679	1.229	0.195	0.521	85
184	3182	2.409	1.254	0.219	0.526	84.1
185	551	1.744	1.16	-0.05	0.468	89.1
186	556	1.83	1.117	-0.04	0.472	89.9
187	550	1.514	1.174	-0.008	0.485	89.8
188	538	1.645	1.51	0.012	0.479	89.8
189	541	1.79	1.53	0.017	0.487	89.6
190	530	1.504	1.451	-0.008	0.485	88.9
191	526	1.611	1.596	-0.016	0.474	90.1
192	453	1.869	1.154	-0.019	0.508	88.1
193	375	2.099	1.131	-0.018	0.508	89.1
194	374	1.851	1.249	-0.038	0.492	89.3
195	366	2.001	1.14	-0.042	0.505	87.7
196	362	2	1.344	-0.039	0.534	87
197	359	2.027	1.614	-0.067	0.555	83.8
198	189	1.434	1.59	0.068	0.542	85.7
199	185	1.491	1.131	0.095	0.571	82.7

## EM710 vs. St George 2m (Order 1%)



## EM710 vs. St George 4m Surface

Beam	Num	Count	Max (+)	Min (-)	Mean	Std Dev	Order 1 (%)
1	225	1.857	3.249	0.305	0.565	82.7	
2	236	1.937	3.167	0.345	0.579	81.4	
3	249	1.757	3.077	0.343	0.573	81.5	
4	484	2.037	3.094	0.334	0.635	78.3	
5	498	2.042	2.874	0.33	0.609	80.5	
6	500	1.926	2.64	0.331	0.586	81.4	
7	507	1.943	2.709	0.337	0.57	81.3	
8	522	1.77	2.888	0.323	0.533	84.5	
9	573	1.87	2.771	0.281	0.498	86	
10	702	1.838	2.369	0.303	0.452	87.7	
11	704	1.535	2.544	0.287	0.442	88.8	
12	694	1.677	2.744	0.314	0.452	86.2	
13	708	1.394	2.778	0.287	0.436	90.7	
14	707	1.648	2.979	0.25	0.439	90.9	
15	745	1.322	2.856	0.235	0.42	93.8	
16	5335	1.919	3.924	0.214	0.588	88.7	
17	5379	2.296	3.772	0.239	0.571	87.6	
18	5418	2.49	3.623	0.22	0.547	88.9	
19	5486	3.105	4.002	0.206	0.532	90.7	
20	5511	3.765	4.497	0.197	0.52	91	
21	5516	4.42	4.061	0.21	0.516	90.9	
22	5542	1.794	3.61	0.199	0.491	92.5	
23	5564	1.71	4.023	0.184	0.477	93.5	
24	5574	2.207	3.781	0.159	0.472	94.2	
25	5571	3.419	3.471	0.172	0.465	94.2	
26	5574	3.467	3.034	0.164	0.444	95.1	
27	5590	4.048	3.137	0.145	0.446	95.5	
28	5598	3.859	3.255	0.126	0.436	96.2	
29	5608	3.055	2.84	0.14	0.422	96.3	
30	5628	1.549	2.439	0.127	0.407	97	
31	5638	1.816	3.116	0.103	0.404	97.3	
32	5636	1.86	2.773	0.112	0.397	97.3	
33	5648	2.031	2.396	0.104	0.379	98.1	
34	5652	1.643	2.403	0.084	0.368	98.2	
35	5650	1.562	2.383	0.096	0.363	98.5	
36	5659	1.553	2.589	0.09	0.355	98.9	
37	5670	1.482	2.413	0.081	0.346	99	
38	5677	1.693	2.781	0.088	0.34	99	
39	5682	1.713	2.299	0.08	0.334	99.3	
40	5686	1.751	2.025	0.074	0.328	99.1	
41	5687	1.886	1.538	0.084	0.326	99.2	
42	5691	1.203	1.887	0.078	0.318	99.3	
43	5689	1.3	1.975	0.073	0.319	99.2	
44	5694	1.419	1.862	0.074	0.316	99.4	
45	5687	1.49	2.084	0.072	0.309	99.3	
46	5697	1.65	1.948	0.072	0.309	99.2	
47	5707	1.764	1.826	0.063	0.304	99.3	
48	5712	1.705	1.592	0.065	0.3	99.3	
49	5717	1.331	1.392	0.059	0.299	99.4	
50	5715	1.233	1.591	0.058	0.295	99.4	
51	5719	1.214	2.415	0.05	0.293	99.2	
52	5724	1.467	1.883	0.052	0.294	99.1	
53	5727	1.504	1.82	0.047	0.291	99	
54	5738	1.249	1.565	0.048	0.288	99.2	
55	5736	1.2	1.286	0.044	0.283	99.2	
56	5736	1.327	1.243	0.043	0.284	99.2	
57	5738	1.196	2.752	0.041	0.287	99.3	
58	5733	1.575	2.038	0.038	0.284	99.2	
59	5737	1.718	1.591	0.034	0.283	99.2	
60	5728	1.606	2.037	0.027	0.277	99.3	
61	5729	2.429	2.022	0.023	0.277	99.3	
62	5730	2.588	1.753	0.02	0.277	99.2	
63	5735	2.718	1.654	0.017	0.278	99.1	
64	5739	2.112	1.672	0.018	0.277	99.1	
65	5741	2.29	1.576	0.017	0.27	99.3	
66	5749	2.323	1.836	0.02	0.267	99.5	
67	5750	2.361	1.874	0.022	0.264	99.6	
68	5755	1.517	1.651	0.023	0.256	99.8	
69	5752	1.165	1.714	0.024	0.255	99.8	
70	5753	1.056	1.529	0.031	0.256	99.6	
71	5753	1.789	1.51	0.037	0.254	99.5	
72	5749	1.816	1.583	0.045	0.248	99.4	
73	5750	1.383	1.736	0.052	0.248	99.2	
74	5752	1.345	1.668	0.054	0.245	99.3	
75	5753	1.355	1.658	0.057	0.244	99.2	
76	5764	2.131	1.525	0.063	0.239	99.4	
77	5773	2.115	1.442	0.066	0.23	99.5	
78	5776	1.437	0.967	0.066	0.226	99.7	
79	5783	1.165	0.817	0.067	0.225	99.7	
80	5788	1.184	1.428	0.071	0.229	99.6	
81	5784	1.2	1.707	0.072	0.227	99.6	
82	5786	2.869	1.842	0.073	0.236	99.6	
83	5781	2.821	1.72	0.075	0.244	99.5	
84	5786	2.785	1.89	0.076	0.245	99.4	
85	5778	2.348	1.854	0.085	0.249	99.1	
86	5782	2.227	1.813	0.086	0.252	99	
87	5790	2.191	2.01	0.083	0.246	99.1	
88	5795	1.357	2.033	0.08	0.234	99.5	
89	5796	1.666	1.83	0.084	0.229	99.6	
90	5790	1.608	1.705	0.079	0.229	99.6	
91	5794	1.796	1.489	0.075	0.227	99.7	
92	5799	1.708	1.307	0.077	0.229	99.7	
93	5801	1.607	1.507	0.075	0.236	99.5	
94	5807	1.569	1.829	0.071	0.245	99.2	
95	5807	1.356	2.047	0.07	0.244	99.2	
96	5806	1.273	2.108	0.069	0.242	99.2	
97	5810	1.398	1.924	0.072	0.239	99.3	
98	5812	1.425	2.439	0.072	0.243	99.2	
99	5818	1.359	2.199	0.071	0.242	99.2	
100	5820	2.533	1.425	0.074	0.238	99.3	
101	5829	2.503	1.753	0.075	0.243	99.3	

102	5835	2.064	1.817	0.074	0.244	99.3
103	5831	2.001	1.867	0.075	0.238	99.4
104	5829	1.248	1.864	0.074	0.231	99.4
105	5820	1.228	1.09	0.07	0.231	99.4
106	5829	1.168	1.118	0.066	0.233	99.5
107	5830	1.328	1.152	0.065	0.24	99.3
108	5838	1.282	1.172	0.064	0.246	99.2
109	5838	1.308	1.565	0.065	0.247	98.9
110	5836	1.203	1.624	0.061	0.249	98.9
111	5838	1.239	1.584	0.064	0.246	98.9
112	5834	1.92	1.572	0.067	0.246	98.9
113	5843	1.911	1.115	0.063	0.242	99.2
114	5844	1.872	1.4	0.063	0.241	99.2
115	5846	1.1	1.519	0.061	0.238	99.2
116	5852	1.21	1.544	0.061	0.238	99.1
117	5855	1.955	1.135	0.06	0.241	99.2
118	5858	1.93	1.143	0.062	0.241	99.2
119	5856	1.871	1.127	0.061	0.24	99.1
120	5848	1.72	1.143	0.061	0.236	99.2
121	5848	3.052	1.108	0.063	0.241	99.1
122	5855	3.057	1.091	0.063	0.248	99.1
123	5848	2.094	1.169	0.061	0.243	99.2
124	5846	1.853	1.239	0.059	0.243	99.2
125	5851	1.84	1.005	0.058	0.242	99.1
126	5861	3.486	1.163	0.057	0.248	99.1
127	5858	3.494	1.066	0.055	0.251	99.5
128	5863	1.795	1.092	0.051	0.252	99.4
129	5865	2.275	1.133	0.047	0.256	99.5
130	5872	2.278	1.432	0.042	0.257	99.6
131	5881	2.087	1.007	0.039	0.254	99.6
132	5889	2.022	1.089	0.038	0.256	99.6
133	5888	1.704	1.2	0.033	0.254	99.6
134	5890	1.65	1.395	0.03	0.255	99.5
135	5887	1.014	1.506	0.028	0.253	99.6
136	5886	1.396	1.557	0.03	0.257	99.6
137	5888	2.725	1.435	0.032	0.264	99.4
138	5894	2.786	1.517	0.032	0.269	99.5
139	5897	1.826	1.4	0.035	0.269	99.5
140	5898	2.819	1.283	0.041	0.279	99.4
141	5903	2.88	1.353	0.039	0.284	99.3
142	5903	2.263	1.215	0.038	0.283	99.2
143	5897	2.057	1.194	0.034	0.283	99.2
144	5901	1.781	1.211	0.03	0.286	98.9
145	5899	1.815	1.318	0.025	0.287	98.9
146	5891	3.01	1.436	0.021	0.289	98.9
147	5897	3.068	1.754	0.018	0.291	98.9
148	5903	2.359	2.114	0.007	0.293	98.9
149	5898	1.974	2.393	0.005	0.304	98.9
150	5894	1.947	1.792	0.001	0.306	99
151	5890	1.911	1.33	0.005	0.31	98.8
152	5885	1.877	1.18	0	0.312	99
153	5886	1.655	1.647	0.002	0.314	98.7
154	5881	1.457	1.886	-0.009	0.314	99
155	5877	1.437	2.097	-0.009	0.322	98.8
156	5865	1.907	2.179	-0.015	0.333	98.6
157	5869	2.15	1.672	-0.016	0.345	98.1
158	5867	1.378	1.654	-0.022	0.349	98.1
159	5873	1.396	1.926	-0.02	0.355	98.1
160	5873	1.391	1.872	-0.019	0.363	97.7
161	5867	1.666	2.287	-0.033	0.372	97.3
162	5863	1.918	2.226	-0.031	0.382	96.8
163	5851	1.624	2.786	-0.024	0.387	96.8
164	5843	1.724	3.099	-0.034	0.39	97
165	5843	1.727	2.602	-0.03	0.396	96.6
166	5824	1.691	2.576	-0.02	0.408	96
167	5837	1.622	2.58	-0.03	0.412	96.2
168	5827	1.745	2.846	-0.026	0.418	96.1
169	5823	1.92	2.456	-0.025	0.43	95.8
170	5820	1.876	2.056	-0.028	0.431	95.7
171	5829	2.073	2.368	-0.021	0.439	95.3
172	5809	1.994	2.453	-0.023	0.45	94.5
173	5792	1.773	2.932	-0.031	0.461	94.7
174	5807	1.906	2.975	-0.025	0.474	93.9
175	5764	2.082	3.191	-0.023	0.486	93.4
176	5756	2.031	3.245	-0.019	0.505	92.7
177	5754	2.206	3.078	-0.025	0.512	92.2
178	5748	2.173	2.927	-0.015	0.529	91.6
179	5703	2.182	3.207	-0.015	0.543	90.7
180	5692	2.382	3.475	-0.009	0.558	90.4
181	5691	2.471	3.21	-0.006	0.561	90
182	5707	2.547	3.624	0.001	0.582	88.9
183	5633	2.722	3.832	0.006	0.593	88.6
184	5618	2.462	3.594	0.025	0.6	88.1
185	784	1.649	1.29	0.005	0.365	96.7
186	776	1.742	1.289	0.001	0.379	96.8
187	764	1.473	0.968	0.019	0.373	97.1
188	766	1.642	1.185	0.024	0.392	97.1
189	752	1.788	1.299	0.023	0.394	97.2
190	757	1.553	1.252	0.007	0.406	96
191	759	1.698	1.403	-0.019	0.413	95.7
192	674	1.879	1.443	-0.001	0.433	95.3
193	503	2.116	1.154	-0.034	0.446	94
194	503	1.874	1.431	-0.036	0.454	92.8
195	495	2.03	1.33	-0.035	0.467	93.3
196	494	1.916	1.733	-0.035	0.476	92.1
197	485	1.934	1.725	-0.031	0.481	92.6
198	214	1.412	1.686	0.052	0.517	90.2
199	213	1.519	1.767	0.076	0.588	85.9

# EM710 vs. St George 4m (Order 1%)

