

**Top ten Design Points**

<b>Obs</b>	<b>x1</b>	<b>x2</b>	<b>x3</b>	<b>x4</b>	<b>x5</b>	<b>x6</b>	<b>x7</b>	<b>x8</b>	$(\overline{\hat{y}}_{(i)})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
<b>1</b>	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.039264	0.11689	0.08721	3.54828	1.19080
<b>2</b>	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.054853	0.10268	0.08722	3.48230	2.43911
<b>3</b>	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.001597	0.02727	0.03296	3.47822	1.44903
<b>4</b>	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.014280	0.14452	0.00261	3.45817	1.66285
<b>5</b>	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.027145	0.14766	0.01091	3.44493	0.93317
<b>6</b>	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.018419	0.05395	0.10364	3.42779	1.85819
<b>7</b>	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.049057	0.16666	0.00609	3.36837	1.38834
<b>8</b>	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.057139	0.10857	0.00437	3.31212	1.60350
<b>9</b>	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.000143	0.27954	0.15734	3.30836	2.02217
<b>10</b>	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.020714	0.01243	0.06045	3.29446	1.37490