



**Steam
Summary**

GAUGE PRESSURE "Hg VAC	TEMPERATURE		HEAT IN BTU'S PER LB.			SPECIFIC VOLUME CUBIC FT. PER LB
	°F	°C	HEAT OF THE LIQUID	LATENT HEAT	TOTAL HEAT	
26	125	51	93	1023	1116	180.2
25	133	56	101	1018	1119	145.7
20	161	72	129	1002	1131	75.4
15	179	82	147	991	1138	51.4
10	192	89	160	983	1143	39.2
5	203	95	171	976	1147	31.8
PSIG						
0	212	100	180	970	1150	26.8
1	215	102	183	968	1151	25.2
3	221	105	190	964	1154	22.5
5	227	108	196	961	1157	20.4
7	232	111	201	957	1158	18.6
9	237	114	206	954	1160	17.2
11	242	116	210	951	1161	15.9
13	246	119	214	948	1162	14.8
15	250	121	218	946	1164	13.9
20	259	126	227	940	1167	12.0
25	267	130	236	935	1171	10.6
30	274	134	243	929	1172	9.5
35	281	138	250	925	1175	8.6
40	287	141	256	920	1176	7.83
45	292	145	262	916	1178	7.21
50	298	148	267	912	1179	6.69
55	303	150	272	909	1181	6.23
60	307	153	278	905	1183	5.84
65	312	155	283	902	1185	5.49
70	316	158	287	898	1185	5.18
75	320	160	291	895	1186	4.91
80	324	162	295	892	1187	4.66
85	328	164	299	890	1189	4.44
90	331	166	302	887	1189	4.24
95	335	168	306	884	1190	4.06
100	338	170	309	881	1190	3.89
105	341	172	312	879	1191	3.74
110	344	173	316	876	1192	3.59
115	347	175	319	874	1193	3.46
120	350	177	322	871	1193	3.34
125	353	178	325	869	1194	3.23
130	356	180	327	867	1194	3.12
135	358	181	330	865	1195	3.02
140	361	183	333	862	1195	2.93
145	363	184	336	860	1196	2.84
150	366	185	339	858	1197	2.76
155	368	187	341	856	1197	2.68
160	371	188	344	854	1198	2.61
165	373	189	346	852	1198	2.54