

HyCal Layout (Row.Column) [Front View - Pb Glass ONLY]																													
1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30
2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30
3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30
4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30
5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30
6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30
7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06																			7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30
8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06																			8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30
9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06																			9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30
10.01	10.02	10.03	10.04	10.05	10.06																			10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30
11.01	11.02	11.03	11.04	11.05	11.06																			11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30
12.01	12.02	12.03	12.04	12.05	12.06																			12.25	12.26	12.27	12.28	12.29	12.30
13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06																			13.25	13.26	13.27	13.28	13.29	13.30
14.01	14.02	14.03	14.04	14.05	14.06																			14.25	14.26	14.27	14.28	14.29	14.30
15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06																			15.25	15.26	15.27	15.28	15.29	15.30
16.01	16.02	16.03	16.04	16.05	16.06																			16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30
17.01	17.02	17.03	17.04	17.05	17.06																			17.25	17.26	17.27	17.28	17.29	17.30
18.01	18.02	18.03	18.04	18.05	18.06																			18.25	18.26	18.27	18.28	18.29	18.30
19.01	19.02	19.03	19.04	19.05	19.06																			19.25	19.26	19.27	19.28	19.29	19.30
20.01	20.02	20.03	20.04	20.05	20.06																			20.25	20.26	20.27	20.28	20.29	20.30
21.01	21.02	21.03	21.04	21.05	21.06																			21.25	21.26	21.27	21.28	21.29	21.30
22.01	22.02	22.03	22.04	22.05	22.06																			22.25	22.26	22.27	22.28	22.29	22.30
23.01	23.02	23.03	23.04	23.05	23.06																			23.25	23.26	23.27	23.28	23.29	23.30
24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06																			24.25	24.26	24.27	24.28	24.29	24.30
25.01	25.02	25.03	25.04	25.05	25.06	25.07	25.08	25.09	25.10	25.11	25.12	25.13	25.14	25.15	25.16	25.17	25.18	25.19	25.20	25.21	25.22	25.23	25.24	25.25	25.26	25.27	25.28	25.29	25.30
26.01	26.02	26.03	26.04	26.05	26.06	26.07	26.08	26.09	26.10	26.11	26.12	26.13	26.14	26.15	26.16	26.17	26.18	26.19	26.20	26.21	26.22	26.23	26.24	26.25	26.26	26.27	26.28	26.29	26.30
27.01	27.02	27.03	27.04	27.05	27.06	27.07	27.08	27.09	27.10	27.11	27.12	27.13	27.14	27.15	27.16	27.17	27.18	27.19	27.20	27.21	27.22	27.23	27.24	27.25	27.26	27.27	27.28	27.29	27.30
28.01	28.02	28.03	28.04	28.05	28.06	28.07	28.08	28.09	28.10	28.11	28.12	28.13	28.14	28.15	28.16	28.17	28.18	28.19	28.20	28.21	28.22	28.23	28.24	28.25	28.26	28.27	28.28	28.29	28.30
29.01	29.02	29.03	29.04	29.05	29.06	29.07	29.08	29.09	29.10	29.11	29.12	29.13	29.14	29.15	29.16	29.17	29.18	29.19	29.20	29.21	29.22	29.23	29.24	29.25	29.26	29.27	29.28	29.29	29.30
30.01	30.02	30.03	30.04	30.05	30.06	30.07	30.08	30.09	30.10	30.11	30.12	30.13	30.14	30.15	30.16	30.17	30.18	30.19	30.20	30.21	30.22	30.23	30.24	30.25	30.26	30.27	30.28	30.29	30.30

Temperature Sensors	Simulator Notation	Module ID
6.13	G30	30
1.30	G163	163
18.06	G259	259
13.25	G318	318
25.18	G414	414

HyCal Layout (Module ID Notation) [Front View - Pb Glass ONLY]																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186																			187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198																		199	200	201	202	203	204	
205	206	207	208	209	210																		211	212	213	214	215	216	
217	218	219	220	221	222																		223	224	225	226	227	228	
229	230	231	232	233	234																		235	236	237	238	239	240	
241	242	243	244	245	246																		247	248	249	250	251	252	
253	254	255	256	257	258																		259	260	261	262	263	264	
265	266	267	268	269	270																		271	272	273	274	275	276	
277	278	279	280	281	282																		283	284	285	286	287	288	
289	290	291	292	293	294																		295	296	297	298	299	300	
301	302	303	304	305	306																		307	308	309	310	311	312	
313	314	315	316	317	318																		319	320	321	322	323	324	
325	326	327	328	329	330																		331	332	333	334	335	336	
337	338	339	340	341	342																		343	344	345	346	347	348	
349	350	351	352	353	354																		355	356	357	358	359	360	
361	362	363	364	365	366																		367	368	369	370	371	372	
373	374	375	376	377	378																		379	380	381	382	383	384	
385	386	387	388	389	390																		391	392	393	394	395	396	
397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426
427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468																		