

Det #	HV #	HV cable #	DLY (ns)	CFD thr. (mV)	PM no.	Segm no
L0	1540	0.00	8.5	11.5	9335	01BB
L1	1260	0.01	4.5		9312	01FF
L2	1430	0.02	6.5	10.4	9351	01DD
L3	1170	0.03	3.5		9303	11BC
L4	1260	0.04	4.5	7.4	9318	11AF
L5	1360	0.05	5.5		9346	02BB
L6	1050	0.06	2.0	9.0	9333	02FF
L7	1200	0.07	3.0		9334	02DD
L8	1270	0.08	5.5	9.3	9343	12BC
L9	1300	0.09	5.5		9337	12AF
L10	1430	0.10	7.5	9.1	9342	03BB
L11	1350	0.11	7.0		9328	03FF
L12	1250	0.12	4.5	8.4	9289	03DD
R13	1320	0.13	6.5		9341	13CB
R14	1190	0.14	3.0	10.0	9294	13AF
R15	1170	0.15	4.0		9320	04BB
R16	1690	2.00	14.5	8.3	9340	04FF
R17	1110	2.01	5.5		9313	04DD
R18	1410	2.02	10.5	5.5	9345	14BC
R19	1370	2.03	9.0		9338	14AF
R20	1330	2.04	10.0	8.1	9301	05BB
R21	1280	2.05	8.0		9285	05FF
R22	1470	2.06	10.5	10.2	9349	05DD
R23	1220	2.07	7.5		9314	15BC
R24	1190	2.08	8.0	9.8	9300	15AF
L25	1130	2.09	6.0		9321	06DD
L26	1100	2.10	6.5	7.9	9305	11DE
L27	1450	2.11	10.5		9350	07DD
L28	1270	2.12	9.0	7.4	9327	12DE
L29	1300	2.13	8.5		9330	08DD
R30	1260	2.14	9.5	9.0	9304	13ED
R31	1380	2.15	11.5		9286	09DD
R32	1100	4.00	3.5	10.2	9288	14ED
R33	1130	4.01	2.5		9319	10DD
R34	1410	4.02	8.5	8.3	9352	15DE
L35	1390	4.03	7.0		9299	06FF
L36	1450	4.04	8.0	8.5	9339	06BB
L37	1400	4.05	7.0		9324	07FF
L38	1600	4.06	6.5	10.2	9290	07BB
L39	1400	4.07	6.5		9293	08FF
L40	1280	4.08	6.0	10.3	9306	08BB
R41	1370	4.09	6.5		9295	09FF
R42	1330	4.10	7.0	8.1	9284	09BB
R43	1270	4.11	6.0		9307	10FF
R44	1450	4.12	9.0	8.5	9337	10BB
P45	2200	4.13	16.0		6030	PAE
P46	2090	4.14	16.0	8.1	5977	PDE
P47	2190	4.15	16.0		5967	PCD
P48	2220	6.00	19.0	6.6	6093	PBC
P49	2120	6.01	17.0		0603	PAB