

Run1

module		0	1	2	3	4	5	6
scan	charge							
1	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
4	1.2	1	1	1	1	1	1	1
5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
8	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
10	1.2	2	2	2	2	2	2	2
11	1.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
12	1.2	3	3	3	3	3	3	3
13	1.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
14	1.2	4	4	4	4	4	4	4
15	1.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
16	1.2	5	5	5	5	5	5	5
17	1.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
18	1.2	6	6	6	6	6	6	6

module	name	id
0	Anchor	k3103
1	KEK double deck	20220170200011
2	KEK thin meta	20220170200022
3		
4	Val irradi	val_k3_166
5	Val non-irrad	val_k3_165
6		

Run1

module	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)	temp(C)
0	0.4		0.4	0.6	0.4	0	0.3	0.6	0	0.5	0	-0.7	0.6	0.5
1	0.1		0.1	0.1	0	-1	-0.5	0.1	-1	0	0	-1.6	-0.3	0
2	-3.2		-3	-3	-3.1	-4	-3.1	-3	-4	-2.9	-3.2	-4.2	-3.1	-3.1
3														
4	54.4		54.4	54.4	54.2	45?		54.7	-45	53.9	54.9			
5	38.6		35.9	38.6	35.9			38.6		35.9	38.6			
6														

module	bias(V)	Bias(V)	Bias(V)	bias(V)	Bias(V)	bias(V)	Bias(V)	Bias(V)	bias(V)	Bias(V)	bias(V)	Bias(V)	Bias(V)	Bias(V)
0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1	50	75	75	100	125	150	150	175	200	225	250	250	250	275
2	50	75	75	100	125	150	150	175	200	225	250	250	250	275
3														
4	250	200	375	300	200	350	350	400	450	150	500	500	500	325
5	50	75	75	100	125	150	150	175	200	225	250	250	250	275
6	50	75	75	100	125	151	150	175	200	225	250	250	250	275

scan	run number													
1	3208	3371	3280	3226	3262	3151	3334	3244	3171	3298	3190	3352		3316
2	3209	3373	3281	3227	3263	3152	3335	3245	3172	3299	3191	3353		3317
3	3210	3374	3282	3228	3264	3153	3336	3246	3173	3300	3192	3354		3318
4	3211	3375	3283	3229	3265	3154	3337	3247	3174	3301	3193	3355		3319
5	3212	3376	3284	3230	3266	3155	3338	3248	3175	3302	3194	3356		3320
6	3213	3377	3285	3231	3267	3156	3339	3249	3176	3303	3195	3357		3321
7	3214	3378	3286	3232	3268	3157	3340	3250	3177	3304	3196	3358		3322
8	3215	3379	3287	3233	3269	3158	3341	3251	3178	3305	3197	3359		3323
9	3216	3380	3288	3234	3270	3159	3342	3252	3179	3306	3198	3360		3324
10	3217	3381	3289	3235	3271	3160	3343	3253	3180	3307	3199	3361		3325
11	3218	3382	3290	3236	3272	3161	3344	3254	3181	3308	3200	3362	3363	3326
12	3219	3383	3291	3237	3273	3162	3345	3255	3182	3309	3201		3364	3327
13	3220	3384	3292	3238	3274	3163	3346	3256	3183	3310	3202		3365	3328
14	3221	3385	3293	3239	3275	3164	3347	3257	3185	3311	3203		3366	3329
15	3222	3386	3294	3240	3276	3165	3348	3258	3186	3312	3204		3367	3330
16	3223		3295	3241	3277	3166	3349	3259	3185	3313	3205		3368	3331
17	3224		3296	3242	3278	3167	3350	3260	3186	3314	3206		3369	3332
18	3225		3297	3243	3279	3168	3351	3261	3187	3315	3207		3370	3333