

Snake Scan 2022

ROW 6

COL, ROW	RUN	AMP		HV	NEW RUN	NEW AMP
-6, 6	110116	3248		976	110204	3270
-5, 6	117	3390		927	205	3291
-4, 6	118	3404		946	206	3334
-3, 6	119	3450		958	207	3297
-2, 6	120	3316		same	208	3314
-1, 6	122	3466		951	210	3327
1, 6	123	3464		962	211	3342
2, 6	124	3429		966	212	3313
3, 6	125	3423		950	213	3349
4, 6	126	3352		947	214	3264
5, 6	127	3442		933	215	3333
6, 6	128	3253		same	216	3304

ROW 5

6, 5	110129	3026		970	110217	3325
5, 5	130	3374		963	218	3351
4, 5	131	3408		967	219	3327
3, 5	132	3402		966	220	3326
2, 5	133	3473		949	221	3343
1, 5	134	3411		993	222	3310
-1, 5	135	3363		976	223	3356
-2, 5	136	3345		942	224	3348
-3, 5	137	3309		same	225	3348
-4, 5	138	3312		same	226	3323
-5, 5	139	3400		983	227	3240
-6, 5	140	3438		950	228	3374

ROW 4

-6, 4	110141	3226		919	110229	3367
-5, 4	142	3161		974	230	3301
-4, 4	143	3369		943	231	3416
-3, 4	144	3187		976	232	3282
-2, 4	145	3364		918	233	3189
-1, 4	146	3315		same	234	3343
1, 4	147	3279		915	235	3334
2, 4	148	3176		924	236	3342
3, 4	149	3330		933	237	3321
4, 4	150	saturate		912	238	3317
5, 4	151	2852		930	239	3371
6, 4	152	3106		920	240	3348

938 110445 3300

921 110443 3331

check
check

ROW 3

6, 3	110153	3171		921	110241	3328
5, 3	154	3299		same	242	3340
4, 3	155	3443		940	243	3317
3, 3	156	3406		927	244	3319
2, 3	157	3370		928	245	3339
1, 3	158	3326		940	246	3315
-1, 3	159	3278		942	247	3340
-2, 3	160	3353		894	248	3340
-3, 3	163	3414		936	249	3308
-4, 3	164	3373		923	250	3344
-5, 3	165	3245		950	251	3348
-6, 3	166	3315		same	252	3347

ROW 2

-6, 2	110167	3230		931	110253	3318
-5, 2	168	3271		922	254	3346
-4, 2	169	3317		same	255	3285

-3, 2	170	3304		same	256	3304	
-2, 2	171	3083					closed
-1, 2	176	3116					closed
1, 2	177	3071					closed
2, 2	178	3051					closed
3, 2	172	3180		935	257	3319	
4, 2	173	3281		937	258	3339	
5, 2	174	3236		945	259	3334	
6, 2	175	3250		942	260	3327	

ROW 1

6, 1	110040	3097		905	110261	3301	
5, 1	39	3175		897	262	3349	
4, 1	38	3114		924	263	3327	
3, 1	41	3123		931	264	3339	
2, 1	42						closed
-2, 1	43						closed
-3, 1	44	3195			265	3305	
-4, 1	45	3287		same	266	3386	
-5, 1	46	3352		956	267	3307	
-6, 1	47	3359		943	268	3328	

ROW -1

-6, -1	110048	3340		918	110269	3332	
-5, -1	49	3192		910	270	3338	
-4, -1	50	3470		942	271	3458	
-3, -1	51	3300		same	272	3301	
-2, -1	52						closed
2, -1	53						closed
3, -1	54	3267		949	273	3286	
4, -1	55	3349		935	274	3340	
5, -1	56	3293		same	275	3314	

945 110438 3317 HV swapped -4 -2

6, -1	57	3155		930	276	3342
-------	----	------	--	-----	-----	------

ROW -2

6, -2	110058	3107		949	277	3348
5, -2	59	3168		958	278	3318
4, -2	60	3409		936	279	3305
3, -2	62	3294		same	280	3312
2, -2	181					
1, -2	182					
-1, -2						
-2, -2						
-3, -2	63	3250		947	281	3317
-4, -2	64	3341		951	282	3174
-5, -2	65	3447		928	283	3307
-6, -2	66	3348		948	284	3291

closed
closed
closed
closed

947 110436/35 3307 HV swaped -4 -1

ROW -3

-6, -3	110067	3300		same	285	3322
-5, -3	68	3259		937	286	3291
-4, -3	69	3241		941	288	3370
-3, -3	70	3107		925	289	3304
-2, -3	71	2965		999	290	3289
-1, -3	72	3207		921	291	3301
1, -3	73	3110		964	292	3308
2, -3	74	3200		952	293	3317
3, -3	75	3327		927	294	3318
4, -3	76	3268		962	295	3315
5, -3	77	2959		959	296	3372
6, -3	78	3305		same	297	3307

check

ROW -4

6, -4	110079	3194		930	298	3302
5, -4	80	3179		944	301	3318
4, -4	81	3323		927	302	3286
3, -4	82	3329		926	303	3299
2, -4	83	3408		909	304	3261
1, -4	84	3395		921	305	3324
-1, -4	85	3320		959	306	3260
-2, -4	87	3378		957	307	3303
-3, -4	88	3347		945	309	3343
-4, -4	89	3370		956	310	3324
-5, -4	90	3291		same	311	3297
-6, -4	91	3308		same	313	3337

ROW -5

-6, -5	110092	3245		929	314	3325
-5, -5	93	3215		938	315	3310
-4, -5	94	3325		957	316	3297
-3, -5	95	3213		971	317	3310
-2, -5	96	3191		952	318	3340
-1, -5	97	3274		959	319	3300
1, -5	98	3076		1002	320	3319
2, -5	99	3000		935	321	3329
3, -5	100	3183		925	322	3311
4, -5	101	3243		966	323	3307
5, -5	102	3225		978	324	3310
6, -5	103	2906		999	325	3323

ROW -6

6, -6	110104	2858		964	326	3308
5, -6	105	2862		960	327	3328
4, -6	106	2871		950	328	3315
3, -6	107	3086		949	329	3305

2, -6	108	3130		974	330	3243
1, -6	109	2956		963	331	3321
-1, -6	110	2996		969	332	3306
-2, -6	111	3028		974	333	3290
-3, -6	112	3075		990	334	3308
-4, -6	113	2879		1004	335	3225
-5, -6	114	2643		992	336	3303
-6, -6	115	2474		1024	431	3304

CELLS AROUND THE BEAM

2, -1	110401	3350		968	110416	3285
2, 1	414	2991		940	417	3281
2, 2	404	3161		944	418	3289
1, 2	405	3190		907	419	3313
-1, 2	406	3215		930	420	3308
-2, 2	407	3157		938	421	3308
-2, 1	408	3325		932	422	3314
-2, -1	409	3176		963	423	3288
-2, -2	410	3379		933	424	3306
-1, -2	411	3052		958	425	3299
1, -2	412	2946		1018	426	3283
2, -2	413	3330		924	427	3308

338 TAC