

IDNumber	Type	Drawing	Uranium	U-235	% 235	SRC	Original	Taylor Burr
2406	SFE		183	36,0	19,67	GA	2,94	0,199
2414	SFE		183	36,0	19,67	GA	2,91	0,199
2430	SFE		183	36,0	19,67	GA	2,54	0,199
2457	SFE		178	35,0	19,66	GA	2,22	0,199
2466	AI SFE	ZrH1.7	206	41,1	20	IL	0,04	-
2587	AI SFE	ZrH1.7	215	42,9	20	IL	0,05	-
2899	SFE		181	36,2	20	NA	0,66	0,015
2901	SFE	ZrH1.7	194	38,7	20	IL		-
2902	SFE		195	39,0	20	NA	0,71	-
2903	SFE		200	40,1	20	NA	0,73	0,015
2904	SFE		214	42,7	20	NA	0,78	-
2905	SFE		191	38,2	20	NA	0,70	0,015
2906	SFE		189	37,7	20	NA	0,69	-
2908	SFE		202	40,3	20	NA	0,74	-
2910	SFE		186	37,3	20	NA	0,68	-
2911	SFE		194	38,7	20	NA	0,71	0,015
2912	SFE		195	39,0	20	NA	0,71	-
2913	SFE		201	40,1	20	NA	0,73	-
2915	SFE		195	39,0	20	NA	0,71	-
2916	SFE	ZrH1.7	195	39,0	20	IL		-
2918	SFE		193	38,7	20	NA	0,71	-
2925	SFE		184	36,8	20	NA	0,67	0,015
2926	SFE	ZrH1.7	199	39,9	20	IL	0,62	-
2927	SFE		201	40,2	20	NA	0,73	-
2928	SFE		188	37,7	20	NA	0,69	-
2929	SFE		192	38,4	20	NA	0,70	-
2930	SFE		199	39,8	20	NA	0,73	-
2931	SFE		181	36,2	20	NA	0,66	-
2932	SFE		189	37,8	20	NA	0,69	-
2935	SFE		200	40,0	20	NA	0,73	-
2936	SFE	ZrH1.7	200	40,1	20	IL	0,62	-
2938	SFE		201	40,1	20	NA	0,73	-
2939	SFE		187	37,4	20	NA	0,68	-
2940	SFE		197	39,4	20	NA	0,72	-
2941	SFE		184	36,8	20	NA	0,67	0,015
2943	SFE		189	37,8	20	NA	0,69	0,015
2944	SFE		183	36,6	20	NA	0,67	0,015
2945	SFE		194	38,8	20	NA	0,71	-
2946	SFE		194	38,8	20	NA	0,71	-
2947	SFE		197	39,4	20	NA	0,72	-
2948	SFE		203	40,6	20	NA	0,74	-
2950	SFE		192	38,3	20	NA	0,70	-
2951	SFE		199	39,8	20	NA	0,73	-
2952	SFE		212	42,4	20	NA	0,77	-
2954	SFE		200	40,0	20	NA	0,73	-
2955	SFE		192	38,4	20	NA	0,70	0,015
2956	SFE	ZrH1.7	193	38,5	20	IL	0,60	-
2957	SFE		201	40,2	20	NA	0,73	-
2958	SFE		196	39,3	20	NA	0,72	-
2959	SFE		187	37,4	20	NA	0,68	-
2960	SFE		198	39,6	20	NA	0,72	0,015
2961	SFE	ZrH1.7	200	40,1	20	IL	0,62	-
2962	SFE		188	37,6	20	NA	0,69	-
2964	SFE		186	37,2	20	NA	0,68	-
2965	SFE		182	36,3	20	NA	0,66	0,015

2967 SFE	ZrH1.7	194	38,8	20 IL	0,61	-
2968 SFE		200	40,0	20 NA	0,73	-
2969 SFE		196	39,1	20 NA	0,71	-
2970 SFE		201	40,2	20 NA	0,73	-
2971 SFE		198	39,6	20 NA	0,72	-
2972 SFE	ZrH1.7	199	39,8	20 IL	0,62	-
2973 SFE	ZrH1.7	180	36,0	20 IL	0,57	-
2974 SFE		190	38,0	20 NA	0,69	-
2975 SFE		193	38,5	20 NA	0,70	0,015
2976 SFE		202	40,4	20 NA	0,74	-
2977 SFE		189	37,8	20 NA	0,69	-
2978 SFE		197	39,4	20 NA	0,72	-
2979 SFE		185	36,9	20 NA	0,67	0,015
2980 SFE		181	36,3	20 NA	0,66	-
2981 SFE	ZrH1.7	195	39,0	20 IL	0,61	-
2983 SFE		184	36,7	20 NA	0,67	0,015
2984 SFE		181	36,2	20 NA	0,66	-
2985 SFE		179	35,7	20 NA	0,65	0,015
2990 IFE		198	39,6	20 NA	0,72	-
2992 SFE		194	38,0	19,59 GA	1,32	0,199
3013 SFE		183	36,0	19,67 GA	1,10	0,199
3159 SFE		183	36,0	19,67 GA	1,93	0,199
3161 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,90	0,199
3170 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,90	0,199
3254 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,94	0,188
3258 SFE		189	37,0	19,58 GA	3,12	0,184
3327 SFE		194	38,0	19,59 GA	2,36	0,199
3340 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,88	0,199
3384 SFE		189	37,0	19,58 GA	1,38	0,199
3396 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,53	0,199
3496 SFE		194	38,0	19,59 GA	2,18	0,199
3504 SFE		194	38,0	19,59 GA	2,17	0,199
3513 SFE		199	39,0	19,6 GA	0,79	0,199
3516 SFE		199	39,0	19,6 GA	2,33	0,199
3700 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,13	0,199
3703 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,18	0,199
3871 SFE		189	37,0	19,58 GA	2,26	0,184
4084 SFE		199	39,0	19,6 GA	5,17	-
4097 SFE		194	38,0	19,59 GA	3,99	0,184
4319 SFE		199	39,0	19,6 GA	4,06	0,184
4345 SFE		199	39,0	19,6 GA	5,07	-
4714 SFE		199	39,0	19,6 GA	3,78	0,184
4715 SFE		199	39,0	19,6 GA	3,53	-
4716 SFE		199	39,0	19,6 GA	3,70	0,184
4718 SFE		199	39,0	19,6 GA	3,34	0,184
4719 SFE		199	39,0	19,6 GA	4,14	0,184
4720 SFE		199	39,0	19,6 GA	3,13	0,199
4743 SFE		194	38,0	19,59 GA	4,19	0,184
4989 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,62	-
4990 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,93	-
4993 SFE		199	39,0	19,6 GA	4,73	0,184
4998 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,89	-
4999 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,89	0,139
5011 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,12	-
5020 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,07	-
5028 SFE		194	38,0	19,59 GA	3,11	0,188

5034 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,11	-
5037 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,94	0,069
5038 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,16	-
5195 SFE		204	40,0	19,61 GA	4,90	0,184
5196 SFE		204	40,0	19,61 GA	4,18	0,184
5197 SFE		204	40,0	19,61 GA	4,18	0,184
5198 SFE		204	40,0	19,61 GA	4,93	-
5246 SFE		194	38,0	19,59 GA	5,30	-
5249 SFE		194	38,0	19,59 GA	4,82	-
5283 IFE		190	38,0	20 NA	0,69	-
5618 DISP	ZrH1.7	191	38,0	19,89529 IL	0,00	-
5619 DISP	ZrH1.7	191	38,0	19,89529 IL	0,00	-
5645 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,29	-
5650 SFE		194	38,0	19,59 GA	4,73	0,146
5651 SFE		194	38,0	19,59 GA	3,96	-
5652 SFE		199	39,0	19,6 GA	6,52	0,069
5661 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,66	0,079
5662 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,48	-
5844 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,319
5845 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,319
5846 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,319
5902 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,311
5903 SFE		191	38,0	19,9 UT	0,00	0,311
5904 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,297
5911 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
5912 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5913 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5914 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5915 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5916 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,217
5917 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,199
5918 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
5919 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5920 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,236
5921 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
5922 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,236
5933 SFE		194	38,0	19,59 GA	6,11	-
5981 IFE		191	38,0	19,9 UT	0,00	0,291
5982 IFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	-
6142 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,291
6143 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,151
6592 SFE		194	38,0	19,59 GA	4,04	0,184
6886 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6889 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6923 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6924 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6925 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
6926 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6927 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6928 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6929 SFE		192	38,0	19,79 UT	0,00	0,244
6930 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
6931 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,075
6932 SFE		193	38,0	19,69 UT	0,00	0,244
10146 FFCR	S250D225-	160	31,6	19,69 UT	0,00	-
10147 FFCR	S250D225-	161	31,6	19,69 UT	0,00	-

10148	FFCR	IS250D225-	164	32,3	19,69	UT	0,00	-
10699	SFE	<b>ZrH1.7</b>	192	37,8	19,6875	IL	0,41	-
10700	SFE	<b>ZrH1.7</b>	192	37,8	19,6875	IL	0,41	-
10701	SFE	<b>ZrH1.7</b>	191	37,7	19,73822	IL	0,41	-
10702	SFE	<b>ZrH1.7</b>	191	37,6	19,68586	IL	0,41	-
10703	SFE	<b>ZrH1.7</b>	192	37,8	19,6875	IL	0,41	-
10704	SFE	<b>ZrH1.7</b>	192	37,8	19,6875	IL	0,41	-
10708	IFE	3S210E22C	188	37,0	19,69	UT	0,00	-
10808	IFE	3S210E22C	191	37,6	19,69	UT	0,00	-
10809	IFE	3S210E22C	191	37,7	19,7	UT		-
10810	SFE	3S210D21C	192	37,7	19,7	UT		-
10811	SFE	3S210D21C	192	37,7	19,7	UT		-
10812	SFE	3S210D21C	192	37,8	19,7	UT		-
10813	SFE	3S210D21C	192	37,9	19,7	UT		-
10814	SFE	3S210D21C	192	37,9	19,7	UT		-
10815	SFE	3S210D21C	193	38,0	19,7	UT		-
10816	SFE	3S210E22C	184	38,0	20,69	UT	0,00	-
10817	SFE	3S210E22C	175	38,0	21,69	UT	0,00	-
10878	IFE		187	36,9	19,69	UT	0,00	-









BEF  
PA  
PA  
PA  
PA

PA

PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA

PA  
PA

PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA

PA  
PA  
XA  
PA  
PA  
PA  
P  
XA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA

PA  
PA  
PA  
PA

PA  
PA  
PA

PA  
PA  
PA  
PA

XA  
PA  
PA  
PA  
P  
PA  
PA

PA fell off

PA  
PA  
PA  
P  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
P  
P  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
PA  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
P  
PA  
P  
PA  
PA  
P  
PA  
PA  
P  
P  
P



N/A

C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C