

# SNAFU AREA RGS

004750

UNIQ ID	AG	AS	AU	BA	CD	CO	CU	F	FE	HG	LOI	MN	MO	NI	PB	SB	SN	U	V	W	ZN	PH	F_W	U_W
105C851002	0.2	7.9	4.0	840	0.1	23	49	160	2.52	66	8.6	460	1	250	1	0.6	1.00	1.2	48	2	49	7.1	62	0.10
105C851004	0.2	2.7	1.0	1020	0.1	14	37	260	2.16	58	13.6	415	2	93	1	0.4	1.00	1.4	55	1	60	7.8	38	0.12
105C851005	0.2	17.4	67.0	1020	0.5	20	36	280	2.88	50	9.8	2100	1	120	1	0.6	2.00	1.8	60	1	59	7.5	32	0.09
105C851006	0.2	14.7	45.0	620	0.5	25	87	280	3.72	60	14.0	460	2	110	1	1.4	2.00	2.4	90	6	100	7.2	22	0.02
105C851007	0.2	17.4	15.0	840	0.5	18	60	320	2.40	60	11.2	435	2	96	2	0.7	2.00	4.1	60	4	78	7.4	22	0.09
105C851008	0.1	6.8	3.0	920	0.1	17	53	320	2.52	76	20.2	410	2	100	1	0.7	0.51	3.1	63	2	65	7.6	30	0.12
105C851009	0.1	2.3	3.0	1000	0.1	13	19	330	1.80	52	14.2	280	1	100	1	0.2	0.51	1.6	35	1	57	8.0	30	0.18
105C851040	0.1	3.3	1.0	1320	0.1	7	18	270	1.68	40	5.6	400	2	27	2	0.4	0.51	1.7	25	1	41	7.8	62	0.51
105C851051	0.2	3.3	0.5	1300	0.1	11	26	220	2.16	52	9.0	385	2	78	1	0.5	0.51	1.5	38	1	46	8.1	44	0.33
105C851052	0.1	3.7	0.5	1340	0.1	12	27	260	2.40	28	3.6	355	2	56	2	0.5	0.51	1.9	50	1	42	7.7	32	0.18
105C851053	0.1	2.8	1.0	680	0.1	15	26	270	2.52	32	4.2	360	1	110	2	0.6	0.51	1.9	48	2	41	-9999.0	-9999	-9999.00
105C851054	0.1	7.0	1.0	1300	0.1	11	25	280	2.04	32	4.4	315	2	42	2	0.9	0.51	1.9	40	1	40	7.8	32	0.37
105C851055	0.2	6.5	2.0	1360	0.1	15	47	260	2.76	36	5.0	480	3	59	13	0.5	0.51	1.7	60	1	63	7.8	70	0.57
105C851056	0.1	3.3	2.0	1500	0.1	7	15	320	1.56	36	3.6	220	1	20	1	0.4	0.51	1.9	35	1	38	-9999.0	-9999	-9999.00
105C851057	0.4	2.8	2.0	1120	1.0	4	17	260	1.32	36	6.2	195	3	21	1	0.3	2.00	1.7	35	1	35	7.9	42	0.77
105C851058	0.2	1.9	0.5	1240	0.1	3	11	240	1.20	14	0.6	150	3	15	1	0.3	0.51	1.3	30	1	20	7.7	44	1.30
105C851059	0.2	1.9	0.5	1280	1.5	4	13	90	1.20	60	6.2	220	3	18	1	0.3	1.00	1.5	28	1	36	8.1	34	0.51
105C851060	0.2	3.3	0.5	1320	1.0	5	25	110	1.68	60	10.6	230	2	26	2	0.4	0.51	1.8	35	1	56	7.8	34	4.25
105C851062	2.0	0.9	0.5	1300	1.0	2	14	190	0.36	36	7.0	65	7	9	1	0.1	0.51	0.5	20	1	31	8.0	28	0.71
105C851064	0.2	11.2	3.0	1420	0.1	13	45	100	3.12	56	4.0	535	2	60	7	1.3	0.51	2.2	60	1	75	-9999.0	-9999	-9999.00
105C851065	0.6	1.9	0.5	1160	1.0	3	15	360	1.32	56	9.8	205	4	20	2	0.3	2.00	1.3	60	1	41	8.0	40	0.61
105C851066	0.2	1.9	2.0	-9999	0.5	4	9	150	1.32	36	4.0	195	1	17	1	0.2	1.00	1.9	23	1	30	8.0	64	0.76
105C851068	0.1	1.9	0.5	1080	0.1	6	22	200	1.80	67	14.6	470	2	17	2	0.4	0.51	1.8	28	1	49	7.5	260	1.15
105C851069	0.2	2.3	2.0	1200	0.1	6	27	170	1.92	91	19.0	415	4	20	4	0.4	0.51	3.0	25	2	64	7.1	140	0.48
105C851070	0.1	2.8	2.0	1020	0.1	8	27	200	1.92	17	25.0	680	1	19	3	0.5	0.51	3.0	28	1	50	7.5	120	0.55
105C851071	0.2	2.8	1.0	1100	0.5	7	21	220	1.92	48	11.0	820	2	20	2	0.4	1.00	2.6	30	1	57	8.0	76	0.58
105C851072	0.2	1.4	86.0	600	0.1	5	15	220	1.68	48	18.6	865	2	13	1	0.3	2.00	2.2	23	1	28	7.8	100	0.40
105C851073	0.2	3.3	1.0	700	0.1	8	24	160	2.28	106	10.2	480	1	18	3	0.5	2.00	2.3	33	1	53	7.7	88	2.55
105C851074	0.1	1.9	2.0	560	0.1	7	23	230	1.80	58	10.6	325	1	15	2	0.4	2.00	1.6	30	1	47	7.9	56	0.31
105C851075	0.1	2.8	3.0	940	0.1	6	13	180	1.68	24	13.0	735	1	14	1	0.2	2.00	2.8	25	1	47	7.8	68	0.48
105C851076	0.1	1.4	0.5	520	0.1	6	18	220	1.68	96	11.4	295	1	19	2	0.4	1.00	1.7	30	1	59	7.5	52	0.44
105C851077	0.1	3.7	2.0	680	0.5	9	23	240	1.80	139	15.8	1950	1	18	3	0.6	1.00	2.7	30	1	71	7.5	50	0.27
105C851078	0.1	2.3	3.0	660	0.5	8	27	280	1.80	115	25.8	630	1	15	3	0.4	1.00	2.3	28	1	61	7.7	46	0.02
105C851079	0.4	3.3	5.0	760	1.0	6	89	200	1.56	254	61.4	185	3	25	1	0.6	1.00	18.9	30	2	69	7.5	58	0.60
105C851080	0.1	1.9	0.5	920	0.1	7	24	260	1.92	86	15.2	280	1	18	2	0.6	1.00	1.9	35	2	51	7.6	42	0.31
105C851082	0.1	1.9	5.0	960	0.5	7	34	200	1.68	110	36.4	1050	1	12	1	0.6	0.51	2.5	23	1	38	7.8	58	0.15
105C851083	0.1	3.7	2.0	1000	0.1	7	19	200	1.92	62	2.4	400	2	15	1	0.7	0.51	1.8	30	1	47	7.9	88	0.70
105C851085	0.2	2.8	6.0	1040	0.1	7	25	300	1.92	119	8.0	400	3	20	1	0.5	2.00	3.4	33	1	55	7.6	88	0.28
105C851086	0.2	1.4	3.0	820	0.1	5	8	210	1.32	31	2.4	120	1	15	1	0.3	0.51	1.2	23	1	31	8.2	80	0.88
105C851087	0.2	3.3	0.5	920	0.5	6	15	220	1.32	44	3.8	220	1	24	3	0.5	0.51	0.6	25	1	38	-9999.0	-9999	-9999.00
105C851089	0.2	5.6	19.0	960	1.0	8	21	410	1.44	88	5.4	255	2	31	3	0.9	2.00	3.0	35	1	64	7.4	10	0.08
105C851090	0.2	3.3	2.0	960	0.5	6	15	250	1.32	47	2.8	220	3	24	1	0.6	0.51	2.3	38	2	42	7.8	24	0.41
105C851091	0.2	5.6	2.0	900	0.1	8	23	300	1.68	50	2.0	310	2	32	3	0.9	0.51	1.9	40	1	48	7.9	32	0.55
105C851092	0.2	3.7	2.0	1040	0.1	6	20	260	1.44	63	4.6	205	1	26	2	0.7	0.51	2.7	35	1	45	8.1	32	0.39
105C851093	0.2	4.2	3.0	1000	0.5	8	29	260	1.68	69	13.4	300	1	30	3	0.8	2.00	2.1	40	1	55	7.5	34	0.40
105C851094	0.2	1.4	2.0	860	0.1	6	14	220	1.20	56	5.6	190	1	17	1	0.3	0.51	2.2	25	1	40	7.8	36	0.09
105C851095	0.1	1.4	0.5	820	0.1	5	17	220	1.20	109	16.4	215	1	13	1	0.4	3.00	2.6	23	1	33	7.9	38	0.29
105C851096	0.1	0.9	2.0	1080	0.1	4	11	460	0.67	63	3.8	75	1	10	1	0.2	2.00	1.8	15	1	30	7.8	68	0.02
105C851097	0.1	2.8	2.0	960	0.1	8	15	40	1.44	63	8.6	965	1	18	2	0.4	3.00	1.6	28	1	47	7.4	130	0.42
105C851098	0.1	3.3	81.0	900	0.1	7	28	280	1.80	100	11.6	850	2	23	2	0.4	3.00	3.0	33	1	63	7.7	78	0.15
105C851099	0.1	3.3	2.0	960	0.1	7	23	370	1.56	125	8.8	550	1	22	1	0.4	0.51	3.4	25	1	46	7.7	72	0.21
105C851100	1.6	5.6	11.0	1160	0.5	7	59	460	2.76	1160	25.4	310	5	34	6	1.2	2.00	5.2	38	1	87	6.5	40	0.02
105C851102	0.1	3.3	0.5	1060	0.1	8	40	290	1.80	112	12.0	365	1	25	2	0.4	2.00	2.8	33	1	52	7.7	66	0.46
105C851103	0.2	3.7	1.0	1000	0.5	10	44	280	1.92	71	9.6	850	2	27	3	0.5	2.00	2.2	33	1	83	7.0	60	0.07
105C851104	0.1	1.9	3.0	960	0.1	6	27	260	1.44	63	6.8	275	1	24	1	0.3	0.51	3.4	30	1	43	7.5	74	0.39
105C851105	0.1	3.7	3.0	960	0.1	9	22	290	1.68	40	4.4	330	1	25	1	0.5	0.51	2.5	40	3	44	7.9	82	0.44
105C851107	0.2	2.3	1.0	1060	0.1	7	18	250	1.44	42	4.4	335	2	23	2	0.4	1.00	1.4	30	1	39	8.0	86	0.40
105C851108	0.4	3.3	3.0	1080	0.5	8	17	300	1.56	47	4.4	240	1	28	1	0.4	0.51	1.7	40	1	43	7.8	50	0.98
105C851109	0.2	2.3	2.0	1040	0.5	7	14	210	1.44	38	4.6	220	1	30	1	0.3	3.00	1.4	38	1	42	7.8	38	0.46
105C851110	0.1	3.3	2.0	920	0.5	8</																		