

SHEAR / FREDDY 1K

GRIDSAMPSP2PROJTYPEAG AL AS AU BA BE BI CA CD CO CR CU FE K LA

MG MN MO NA NI P PB SB SR TI V W ZN

3 3 3 3 3 1

(3a8,a4,a2, 28f6.0) AG AL AS AU BA BE BI CA CD CO CR CU FE K LA MG MN MO NA NI P PB SB SR TI V W ZN

SH 000	1578	0.2	2.19	15	2.5	254	0.5	1	0.51	0.3	20	39	185	4.44	0.07	6	0.75	588	0.5	0.02	22	0.08	12	2.5	65	0.11	99	5	196
SH 025	1578	0.2	2.19	8	120	186	0.5	1	0.54	0.3	16	38	249	3.98	0.11	5	0.70	625	0.5	0.02	23	0.10	13	2.5	38	0.08	85	5	179
SH 050	1578	0.1	1.96	2.5	2.5	135	0.5	1	0.41	1.9	10	32	93	2.74	0.08	5	0.42	430	2	0.02	19	0.04	11	2.5	25	0.08	52	5	167
SH 075	1578	0.3	1.70	2.5	2.5	200	0.5	1	0.49	0.2	20	31	207	3.90	0.07	5	0.49	1053	1	0.02	16	0.14	8	2.5	36	0.08	76	5	111
SH 100	1578	0.05	2.27	2.5	2.5	191	0.5	1	0.41	0.05	16	37	136	3.73	0.06	4	0.57	530	0.5	0.02	19	0.08	8	2.5	30	0.10	78	5	84
SH 125	1578	0.3	2.74	26	20	187	0.5	1	0.71	0.1	32	93	389	5.99	0.13	9	1.39	879	2	0.02	59	0.07	12	2.5	35	0.12	113	5	88
SH 130	1578	0.2	2.61	23	35	181	0.5	1	0.72	0.5	33	89	383	5.80	0.13	9	1.31	896	2	0.02	56	0.07	12	2.5	36	0.11	107	5	87
SH 150	1578	0.2	2.30	6	10	231	0.5	1	0.58	0.1	21	39	182	3.78	0.10	6	0.55	1091	0.5	0.02	23	0.09	8	2.5	42	0.08	63	5	90
SH 175	1578	0.1	1.60	2.5	2.5	185	0.5	1	0.31	0.05	11	42	177	2.56	0.04	2	0.42	684	0.5	0.02	22	0.13	6	2.5	25	0.08	48	5	78
SH 175*	1578	0.2	1.60	2.5	20	175	0.5	1	0.31	0.4	12	42	179	2.55	0.04	2	0.42	677	0.5	0.02	22	0.13	5	2.5	25	0.08	47	5	79
SH 200	1578	0.2	2.49	2.5	2.5	284	0.5	2	0.32	0.05	16	36	133	3.52	0.12	7	0.47	286	2	0.02	22	0.15	14	9	33	0.10	64	5	74
SH 225	1578	0.05	1.52	2.5	2.5	283	0.5	1	0.29	0.2	10	25	147	2.20	0.06	6	0.34	1074	2	0.02	13	0.17	8	6	26	0.08	42	5	96
SH 250	1578	0.1	1.63	2.5	80	301	0.5	1	0.48	0.2	14	38	183	2.99	0.07	5	0.52	940	1	0.02	18	0.11	9	2.5	39	0.08	63	5	72
SH 275	1578	0.1	1.54	2.5	2.5	165	0.5	1	0.32	0.05	8	29	59	2.23	0.05	5	0.35	435	0.5	0.02	13	0.08	6	2.5	24	0.08	49	5	68
SH 300	1578	0.3	1.52	2.5	2.5	197	0.5	1	0.41	0.1	9	31	83	2.19	0.05	5	0.40	991	3	0.02	15	0.09	8	2.5	27	0.07	47	5	79
SH 325	1578	0.2	1.85	2.5	2.5	262	0.5	1	0.46	0.4	10	35	153	2.44	0.08	7	0.49	715	2	0.02	17	0.12	11	2.5	29	0.06	45	5	79
SH 330	1578	0.1	1.89	2.5	2.5	264	0.5	1	0.46	0.3	10	35	151	2.42	0.08	7	0.48	758	1	0.02	17	0.12	11	2.5	29	0.06	45	5	75
SH 350	1578	0.3	2.18	2.5	60	247	0.5	1	0.61	0.3	13	31	341	3.53	0.13	8	0.47	583	2	0.02	14	0.11	10	2.5	45	0.07	60	5	55
SH 375	1578	0.6	2.11	5	75	322	0.5	5	0.69	0.4	17	36	579	4.63	0.18	13	0.58	836	0.5	0.01	15	0.08	14	2.5	35	0.06	76	5	66
SH 375*	1578	0.5	2.10	7	85	315	0.5	6	0.69	0.4	17	35	585	4.56	0.19	14	0.58	844	0.5	0.01	16	0.09	15	5	35	0.06	74	5	65
SH 400	1578	0.1	2.18	2.5	2.5	339	0.5	4	0.60	0.6	9	26	112	2.34	0.07	10	0.33	966	0.5	0.02	11	0.20	12	2.5	34	0.06	45	5	96
SH 425	1578	0.2	2.15	14	10	331	0.5	6	0.71	0.2	20	29	245	4.62	0.12	11	0.54	902	1	0.02	15	0.09	11	2.5	32	0.04	73	5	93
SH 450	1578	0.4	1.44	18	35	255	0.5	6	0.62	0.2	20	33	291	5.71	0.08	11	0.59	811	0.5	0.01	15	0.09	11	2.5	28	0.04	88	5	66
SH 475	1578	0.4	2.11	2.5	5	366	0.5	3	0.67	0.4	14	28	142	3.25	0.13	10	0.37	1247	0.5	0.02	12	0.11	10	2.5	37	0.06	59	5	78
SH 500	1578	0.3	2.03	2.5	2.5	322	0.5	1	0.67	0.2	11	29	142	2.82	0.07	9	0.37	1022	0.5	0.02	13	0.13	9	2.5	39	0.06	55	5	82
MID RD-A-HOR1579	1579	0.2	2.53	13	45	180	0.5	1	0.77	0.5	30	35	332	5.27	0.16	7	1.06	873	3	0.02	25	0.08	16	2.5	41	0.11	132	5	62
MID RD-B-HOR1579	1579	0.5	1.81	31	280	61	0.5	1	0.70	0.6	79	43	1387	8.39	0.12	7	1.83	607	3	0.02	37	0.16	16	7	33	0.13	191	5	53
MID RD-C-HOR1579	1579	0.1	1.57	29	295	50	0.5	1	0.85	0.5	64	45	1362	7.98	0.10	7	1.68	733	3	0.02	34	0.17	13	2.5	41	0.13	176	5	50
MID RD-FECRE1579	1579	0.3	1.49	57	60	101	0.5	18	0.54	0.8	21	44	242	14.75	0.09	6	0.96	412	5	0.02	26	0.43	22	7	46	0.14	175	5	72
B KID-REN-1579	1579	0.4	1.74	2.5	2.5	191	0.5	1	0.65	0.4	18	39	204	3.92	0.15	6	0.64	750	1	0.02	25	0.08	11	2.5	40	0.10	83	5	65
B KID-REN-1579	1579	0.3	1.97	5	20	159	0.5	1	0.47	0.3	20	56	243	4.96	0.09	7	0.93	355	2	0.02	33	0.06	12	2.5	42	0.12	120	5	57
B KID-REN-1579	1579	0.2	1.69	23	65	151	0.5	1	0.53	0.4	27	60	558	7.35	0.06	10	1.16	466	4	0.02	42	0.10	13	2.5	43	0.10	139	5	51
FREDDY B-SLUDG 1579	1579	1.6	0.50	43	25	46	0.5	1	2.75	8.2	27	24	1064	6.12	0.11	7	1.27	1179	12	0.02	25	0.12	79	2.5	104	0.005	67	42	460
FREDDY B-SLUDG*1579	1579	1.6	0.51	45	25	49	0.5	1	2.87	6.1	26	23	1049	6.03	0.11	7	1.32	1217	12	0.02	24	0.12	78	2.5	109	0.005	67	44	458
A9601	1580	0.2	2.36	7	2.5	111	0.5	3	1.68	0.2	23	61	288	6.04	0.20	10	1.55	678	3	0.12	26	0.15	10	9	67	0.14	189	5	45
A9601*	1580	0.1	2.24	8	2.5	104	0.5	3	1.60	0.05	22	58	195	5.77	0.19	9	1.47	642	2	0.11	25	0.15	8	15	64	0.13	179	5	42

Au

Cu