

STALE NIERDZEWNE

Lp.	Symbol	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	W	V	Cu	Ti	Al	Zr	Co	B	Sn	As	Symbol
1	MW-11b	0.10	0.36	1.81	0.014	0.015	6.51	0.66													MW-11b
2	MW-13a	0.20	0.88	0.60	(0.017)	0.019	9.85	0.94	0.84	0.40	1.11	0.72									MW-13a
3	MW-14b	0.072	0.69	0.90	(0.013)	0.013	13.25	0.69					0.47	0.083	0.018				(0.015)		MW-14b
4	MW-15b	0.32	0.69	1.96	(0.01)	0.010	11.87	7.30													MW-15b
5	MW-16b	0.10	0.64	1.30	0.015	0.013	14.34	0.59					0.12	0.20	0.51	(0.011)					MW-16b
6	MW-17b	0.044	0.71	0.60	0.015	0.013	15.65	0.43					0.40	0.26							MW-17b
7	MW-18b	0.45	1.00	1.29	(0.024)	0.020	16.80	1.27	1.30				0.048								MW-18b
8	MW-19b	0.11	0.49	1.18	0.013	0.012	17.11	0.53					0.22	0.16	0.88						MW-19b
9																					
10	MW-22b	1.08	1.14	0.94	0.010	0.016	19.12	0.63				0.033	0.034	(0.015)			0.021	(0.001)		0.0023	MW-22b
11																					
12	MW-24a	0.13	0.64	0.93	0.014	0.016	26.98	0.76													MW-24a
13	MW-25a	0.21	1.15	2.52	(0.030)	0.014	27.83	4.48	0.56		0.50	0.18	0.045								MW-25a
14	MW-26a	0.47	0.60	0.73	0.021	(0.012)	15.56	14.94	0.41		2.07	0.40	0.056								MW-26a
15	MW-27a	0.23	1.75	1.95	0.022	0.009	15.57	35.23													MW-27a
16	MW-28a	0.030	1.56	0.75	0.013	0.016	16.24	14.26	2.25							(0.005)		0.005			MW-28a
17	MW-29a	0.054	1.60	0.93	0.011	0.017	17.59	16.10	3.70				0.10	0.47							MW-29a
18	MW-30a	0.20	1.56	0.93	0.017	0.013	18.71	12.60		1.02											MW-30a
19	MW-31b	0.028	1.54	0.30	0.008	0.013	17.56	11.00										(0.0047)			MW-31b
20	MW-33a	0.10	1.26	0.75	0.033	(0.011)	19.57	8.31						0.62	0.10						MW-33a
21	MW-34b	0.11	1.72	0.62	(0.015)	0.012	20.82	9.08	1.57		0.49			0.49							MW-34b
22	MW-36a	0.06	2.03	0.86	0.013	0.009	25.37	29.04	3.1			0.047	3.0	0.86			0.033				MW-36a
23	MW-37a	0.25	1.55	1.10	0.028	0.012	25.0	12.26	0.34		0.33	0.18	0.050								MW-37a
24	MW-38a	0.21	1.60	3.16	0.024	(0.01)	26.64	20.25													MW-38a