	MJCC-02						MJCC-02		60
	No. Dep	eth Au	Ag	TCu	SCu	TFe	No. Depth Au	Ag TCu	SCu TFe
	l						2575 61 < 0.1 <		0.004 9.20
	. 2		•					0.5 0.012	0.004 9.00
	3			*				0.5 0.012	0.006 10.20
	2495 4	0.5	< 0.5	0. 260	0.024	32.80		0.5 0.005	0.001 8.00
	2496 5	< 0.1	< 0.5	0.470	0.083	13.20	2579 65 < 0.1 <	0.5 0.021	0.003 13.60
	2497 6	< 0.1	-0.5	0.770	0.390	23.00	2658 66 < 0.1 <	< 0.5 0.015	0.001 13.00
	2498 7	< 0.1	< 0.5	0.520	0.220	13.40	2659 67 < 0.1 <	0.5 0.019	0.001 12.80
	2499 8		2.0	0.410	0. 200	9. 20		0.5 0.017	0.001 11.20
		< 0.1	1.4	0.420	0. 230	7.80	2661 69 < 0.1 <	and the second of the second o	0.003 12.90
	2501 10		< 0.5	0.470	0. 230	11.20		0.5 0.017	0.001 13.40
	2502 11		0.6	0.480	0. 230	13. 30		0.5 0.130	0.020 15.20
	2503 12		< 0.5	0.510	0. 230	15. 20		0.5 0.078	0.009 13.60
							2665 73 < 0.1 <		0.001 12.80
			< 0.5	0.310	0.072	15. 20		< 0.5 0.025 CONTRACTOR	0.005 13.80
			< 0.5	0. 220	0.032	14. 20			
		< 0.1	0.9	0. 210	0.046	14. 40		0.5 0.029	0.002 11.90
		< 0.1	< 0.5	0.360	0.075	17.40		0.5 0.015	<0.001 12.00
	2508 17		< 0.5	0. 280	0.038	15.70		0.6 0.004	<0.001 11.00
	2509 18		< 0.5	0. 220	0.021	17.00	2670 78 < 0.1	0.5 0.013	0.001 13.80
	2510 19		< 0.5	0.180	0.015	16. 20		0.5 0.017	0.001 14.20
•	2511 20		< 0.5	0. 240	0.025	15. 20	2672 80 < 0.1 <		0.001 14.40
		< 0.1.		0. 320	0.045	12.20	2673 81 < 0.1 <		0.001 16.10
	2513 22			0. 210	0.034	13.40		0.5 0.016	0.001 14.60
	2537 23		< 0.5	0.330	0.067	11.60	2675 83 < 0.1	0.5 0.009	0.001 11.80
**	2538 24		< 0, 5.	0.460	0.068	10.20	2676 84 < 0.1	0.5 0.015	0.002 11.00
	2539 25		< 0.5	0.490	0.110	10.80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	< 0.5 0.007	0.001 14.20
	2540 26	< 0.1	< 0.5	0.640	0.180	12.40		0.5 0.008	0.001 13.80
	2541 27		< 0.5	0.800	0. 250	10.10		0.5 0.008	0.001 12.20
	2542 28		< 0.5	0.570	0. 140	14. 20	2680 88 < 0.1 <		<0.001 9.20
	2543 29		< 0.5	0.360	0.075	12.00	2681 89 < 0.1 <		<0.001 15.00
	2544 30	< 0.1	< 0.5	0. 190	0.120	7.40		0.5 0.016	0.002 12.60
	2545 31	< 0.1	< 0.5	0.250	0.130	8.40	2683 91 < 0.1 <	0.5 0.088	0.008 11.40
	2546 .32	< 0.1	< 0.5	0.640	0.270	8. 20	2684 92 < 0.1 <	0.5 0.033	0.003 11.40
	2547 33	< 0.1	< 0.5	0.670	0.300	8.60	2685 93 < 0.1 <	0.5 0.091	0.012 16.70
	2548 34	< 0.1	< 0.5	0.340	0. 200	8.00		0.5 0.016	0.002 14.20
	2549 35	< 0.1	< 0.5	0.560	0.160	9.00	2687 95 < 0.1 <	0.5 0.007	0.001 11.00
	2550 36	< 0.1	< 0.5	0.160	0.024	6.60		0.5 0.003	<0.001 10.80
	2551 37	< 0.1	< 0.5	0.056	0.008	8.60	2689 97 < 0.1 <	C 0. 5 0. 002	<0.001 10.40
	2552 38	< 0.1	0.6	0.006	0.001	6.80	2690 98 < 0.1 <	0.5 0.019	0.002 13.60
4	2553 39	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	6.30	2691 99 < 0.1	0.7 0.031	0.004 14.00
	2554 40	< 0.1	0.6	0.002	<0.001	7.40	2692 100 < 0.1 <	0.5 0.038	0.004 16.80
	2555 41	< 0.1	0.6	0.002	<0.001	7.80	2693 101 < 0.1 <	0.5 0.008	0.001 12.00
	2556 42	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	6.80	2694 102 < 0.1	1.4 0.028	0.003 13.00
	2557 43	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.00	2695 103 < 0.1 <	0.5 0.026	0.002 10.60
	2558 44	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	10.60	2696 104 < 0.1 <	0.5 0.077	0.008 14.40
	2559 45	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.40	2697 105 < 0.1 <	0.5 0.051	0.005 11.00
	2560 46	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60	2698 106 < 0.1 <	0.5 0.016	0.001 9.80
		< 0.1	< 0.5	0.001	< 0.001	6.40	2699 107 < 0.1 <	0.5 0.006	0.001 8.00
	2562 48		< 0.5	0.001	<0.001	8.20	2728 108 < 0.1 <	0.5 0.002	<0.001 7.00
	2563 49		< 0.5	0.001		7.40	2729 109 < 0.1	0.6 0.002	<0.001 5.40
•		< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60	2730 110 < 0.1	0.9 0.009	0.001 6.40
	2565 51		0.9	0.001	<0.001	6.40	2731 111 < 0.1 <		0.002 7.60
	2566 52		< 0.5	0.001	<0.001	7.60		0.5 0.023	0.002 11.80
	2567 53		< 0.5	0.001	<0.001	8.80	2733 113 < 0.1	0.8 0.018	0.002 12.40
	2568 54		0.6	0.001	<0.001	10.00		0.5 0.043	0.004 13.20
	2569 55		< 0.5	0.001	<0.001	8.60		1.0 0.014	0.002 13.20
	2570 56		< 0.5	0.001	<0.001	8.00		0.5 0.008	0.001 13.20
	2571 57		< 0.5	<0.001		12.00	2737 117 < 0.1		0.003 14.00
	2572 58		0.9	0.003	0.001	10.80	and the second s	0.5 0.011	0.001 13.00
		⟨ 0.1	< 0.5	0.012	0.003	11.80	2739 119 < 0.1 <		<0.001 12.40
	2574 60		0.9	0.016	0.003	11.40	2740 120 < 0.1 <		0.001 11.60
•				0.0					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
									•
	•								

•			•	
MJCC-02				
No. Depth Au	٨g	TCu	SCu	TFe
2741 121 < 0.1	1.0	0.004	<0.001	11.00
2742 122 < 0.1	1.0	0.012	0.003	13.00
2743 123 < 0.1	0. 9	0. 012	0.003	13.60
2744 124 < 0.1	1.0	0. 020	0.004	12.60
2745 125 < 0.1	1.0	0. 011	0.001	12.60
2746 126 < 0.1	0.7	0. 077	0.017	13.40
2747 127 < 0.1	< 0.5	0.018	0.003	21.20
2748 128 < 0.1	0.7	0.015	0.004	25.00
2749 129 < 0.1	< 0.5	0.040	0.011	18.00
2750 130 < 0.1	0.9	0. 087	0.012	16.90
2751 131 < 0.1	0.6	0. 130	0.041	29.80
2752 132 < 0.1	0.8	0. 130	0.062	20.80
2753 133 < 0.1	1.0	0.160	0.045	18.80
2754 134 < 0.1	< 0.5	0.350	0.052	18.00
2755 135 0.1	< 0.5	0.340	0. 150	18.40
2756 136 < 0.1	·	0. 210	0.061	18. 10
2757 137 < 0.1	< 0.5	0.060	0.015	15.80
2758 138 < 0.1	0.6	0.051	0.008	18.40
2759 139 < 0.1	< 0.5	0. 110	0.029	19.80
2760 140 < 0.1	< 0.5	0.008	0.002	18.40
2761 141 < 0.1	< 0.5	0.007	0.001	16. 20
2762 142 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.90
2763 143 < 0.1	< 0.5	0.003	0.001	15, 40
2764 144 < 0.1	₹ 0.5	0.004	0.001	15.00
2765 145 < 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	19.00
2766 146 < 0.1	< 0.5	0.140	0.053	19.20
2767 147 < 0.1	< 0.5	0. 220	0.063	18.40
2768 148 < 0.1	< 0.5	0. 190	0.011	17.80
2769 149 < 0.1	< 0.5	0.420	0. 130	18.80
2770 150 < 0.1	< 0.5	0.530	0.350	19.20
2771 151 < 0.1	< 0.5	0.150	0.028	15.80
2772 152 < 0.1	0.6	0.310	0.044	19.20
2773 153 < 0.1	< 0.5	0.041	0.004	15.80
2774 154 < 0.1	< 0.5	0.120	0.013	14.60
2775 155 < 0.1	< 0.5	0.110	0.009	13.20
2776 156 < 0.1	< 0.5	0.066	0.005	14.80
2828 157 < 0.1	< 0.5	0.060	0.004	11.60
2829 158 < 0.1	< 0.5	0.045	0.003	13.40
2830 159 < 0.1	< 0.5	0.036	0.002	18. 20
2831 160 < 0.1	< 0.5	0.051	0.003	17.20
2832 161 < 0.1	0.8	0.067	0.005	16,70
2833 162 < 0.1	< 0.5	0.054	0.005	19.00
2834 163 < 0.1	< 0.5	0.110	0.011	13.00
2835 164 < 0.1	< 0.5	0.100	0.011	12.80
	•	•		

				:			
	MJCC-03		۱	Φ Λ.,	00	ጥቦ	MJCC-03 No. Depth Au Ag TCu SCu TFe
	No. D	epth Au 1	Λg	TCu	SCu	TFe	No. Depth Au Ag TCu SCu Tre 6250 61 < 0.1 < 0.5 1.110 0.910 34.00
		2				٠,	6251 62 < 0.1 < 0.5 0.790 0.600 31.80
	04.28	3		4 000			6252 63 < 0.1 < 0.5 0.810 0.500 32.00
	6145 6146	4 < 0.1 $5 < 0.1$	< 0.5 < 0.5	0. 220 0. 130	0.021	45.80	6253 64 < 0.1 < 0.5 0.370 0.140 43.60 6254 65 < 0.1 < 0.5 0.580 0.320 40.80
	6147	6 < 0.1	< 0.5	0. 300	0. 016 0. 038	49.60 45.00	6255 66 0.1 < 0.5 1.560 1.240 38.20
	6148	7 < 0.1	< 0.5	0.550	0.130	47.30	6256 67 < 0.1 < 0.5 0.460 0.200 17.00
	6149	8 < 0.1	< 0.5	0.470	0.120	52.00	6257 68 < 0.1 < 0.5 0.310 0.110 16.20
	6150	9 0.2	< 0.5	0. 200	0. 029	33. 20	6258 69 < 0.1 < 0.5 0.550 0.260 26.10 6259 70 < 0.1 < 0.5 0.350 0.150 36.20
		10 < 0.1 11 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 200 0. 290	0. 029 0. 050	45.60 33.20	6259 70 < 0.1 < 0.5 0.350 0.150 36.20 6260 71 < 0.1 < 0.5 0.360 0.160 40.80
		12 < 0.1		0. 330	0.066	33.60	6261 72 0.2 < 0.5 0.480 0.260 37.80
	6154	13 < 0.1	< 0.5	0.300	0.063	52.40	6262 73 < 0.1 < 0.5 0.340 0.140 44.60
		14 < 0.1	< 0.5	0.300	0.080	27.00	6263 74 < 0.1 < 0.5 0.670 0.390 35.20
	6156 6157	15 < 0.1 16 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 680 0. 730	0. 200 0. 210	22. 80 23. 20	6264 75 < 0.1 < 0.5 0.620 0.400 36.00 6265 76 < 0.1 < 0.5 0.060 0.019 36.80
		17 < 0.1		0. 670	0. 260	33. 20	6266 77 < 0.1 < 0.5 0.530 0.012 45.60
		18 < 0.1	< 0.5	0.760	0. 240	24.80	6267 78 < 0.1 < 0.5 0.500 0.011 46.80
		19 < 0.1	< 0.5	0.630	0.170	23.60	6268 79 < 0.1 < 0.5 0.260 0.170 46.60
		20 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 830 0. 850	0. 340 0. 390	28.60 34.20	6269 80 < 0.1 < 0.5 0.250 0.120 46.70 6270 81 < 0.1 < 0.5 0.920 0.670 31.40
		22 < 0.1	< 0.5	0. 750	0. 220	22. 60	6271 82 < 0.1 < 0.5 0.900 0.710 47.20
		23 < 0.1	< 0.5	0.570	0, 190	20.80	6272 83 < 0.1 < 0.5 0.550 0.350 49.20
		24 < 0.1	< 0.5	0. 580	0.200	19.60	6273 84 < 0.1 < 0.5 1.680 1.640 48.40
		25 < 0.1	< 0.5	0.530	0.120	19.60	6274 85 < 0.1 < 0.5 0.760 0.620 33.80
		26 < 0.1 27 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 620 0. 770	0. 310 0. 340	24. 20 23. 40	6275 86 < 0.1 < 0.5 1.550 1.480 32.80 6276 87 < 0.1 < 0.5 2.080 2.010 49.80
		28 < 0.1	< 0.5	0.510	0. 190	15.80	6277 88 < 0.1 < 0.5 2.830 2.700 38.20
		29 < 0.1	< 0.5	0.430	0.140	12.20	6278 89 < 0.1 < 0.5 2.150 2.100 31.80
		30 < 0.1	< 0.5	0. 330	0.095	36.00	6279 90 < 0.1 < 0.5 0.730 0.440 22.80
		31 < 0.1 32 < 0.1	< 0.5	0. 370 0. 290	0. 052 0. 043	22. 20 24. 80	6280 91 < 0.1 < 0.5 0.570 0.390 32.00 6281 92 < 0.1 < 0.5 0.140 0.031 38.50
٠		32 < 0.1 33 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 300	0.043	24. 60 22. 90	6282 93 < 0.1 < 0.5 0.170 0.083 31.40
		34 < 0.1	< 0.5	0. 230	0. 035	25.60	6283 94 < 0.1 0.8 0.850 0.640 36.00
•		35 < 0.1	< 0.5	0. 260	0.032	45.80	6284 95 < 0.1 0.6 0.580 0.140 27.80
*		36 < 0.1 37 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 350 0. 290	0. 046 0. 037	47.60 41.20	6285 96 < 0.1 < 0.5 0.440 0.140 24.60 6286 97 < 0.1 < 0.5 0.380 0.130 20.60
			₹ 0.5	0. 210	0. 037	40.60	6287 98 < 0.1 1.6 0.260 0.053 27.40
		39 0.1	< 0.5	0.370	0.087	41.10	6288 99 < 0.1 < 0.5 0.370 0.220 36.00
		40 < 0.1	< 0.5	0. 220	0.045	35.00	6289 100 < 0.1 < 0.5 0.460 0.150 33.40
		41 < 0.1 42 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 370 0. 290	0. 082 0. 110	42.60 35.40	6290 101 < 0.1 < 0.5 0.320 0.081 46.00 6291 102 < 0.1 1.0 0.360 0.120 35.40
			< 0.5	0. 310	0.110	39.00	6292 103 < 0.1 < 0.5 0.260 0.099 21.80
		44 < 0.1		0. 170	0.072	35. 20	6293 104 < 0.1 < 0.5 0.210 0.065 25.90
			< 0.5	0. 260	0.073	38. 20	6353 105 < 0.1 0.6 0.250 0.099 32.80
			< 0.5	0.380	0. 150	34.00	6354 106 < 0.1 < 0.5 0.290 0.120 41.40
		47 < 0.1 48 < 0.1	< 0.5	0. 210 0. 320	0. 059 0. 130	17. 20 31. 40	6355 107 < 0.1 < 0.5 0.300 0.140 30.00 6356 108 < 0.1 0.6 0.990 0.650 47.60
		49 < 0.1	< 0.5	0. 260	0.044	30.40	6357 109 0.1 < 0.5 0.420 0.068 47.00
	6239	50 < 0.1	< 0.5	0.340	0.073	38.80	6358 110 < 0.1 1.0 0.270 0.050 48.00
			< 0.5	0. 320	0.053	40.60	6359 111 0.1 < 0.5 0.270 0.056 43.50
		52 < 0.1 53 < 0.1		0. 180 0. 230	0.029 0.040	48.00 40.80	6360 112
	6243		< 0.5	0. 480	0.160	33, 40	6362 114 0.1 < 0.5 0.380 0.041 37.00
	6244	55 < 0.1	< 0.5	1. 160	0.900	35. 20	6363 115 < 0.1 < 0.5 0.460 0.110 25.60
		56 < 0.1		3. 240	2. 940	34. 40	6364 116 0.1 < 0.5 0.730 0.190 16.60
			< 0.5 < 0.5	1. 320 0. 470	1. 160 0. 170	31.20 40.40	6365 117
			< 0.5	0.330	0. 190	44. 20	6367 119 0.1 < 0.5 0.370 0.110 18.80
•		60 < 0.1		0.600	0. 290	42. 20	6368 120 < 0.1 0.8 0.580 0.190 19.60

MJCC-03	.*		٠		
No. Depth	Au	Λg	TCu	SCu	Tre
6369 121 < 0		1.4	0.690	0.230	18.00
6370 122 < (0.1	1.2	0.600	0.180	17.60
	0.1 <	0.5	0.520	0. 230	13.00
6372 124 < (0.1 <	0.5	0.360	0.110	13.80
6373 125 < 0	0.1 <	0.5	0.420	0.098	13.60
6374 126 < 0	0.1 <	0.5	0.310	0.087	13.00
6375 127 < 0	0.1 <	0.5	0.180	0.080	13.20
6376 128 < 0	0.1 <	0.5	0.072	0.011	12. 20
6377 129 < 0	0.1 <	0.5	0.054	0.004	14.10
	0.1 <	0.5	0.030	0.004	11.60
6379 131 < 0	D. 1 <	0.5	0.150	0.014	11.80
6380 132 < 0	0.1 <		0. 230	0.023	14.20
	0.1 <	0.5	0.210	0.020	13.20
	0.1 <		0.028	0.002	12.80
	0.1 <	0.5	0.017		12.90
		0.5	0.032	0.002	15.20
	0.1 <	0.5	0.019	0.002	13.00
	0.1 <	0.5	0.007	0.001	14.00
		0.5	0.160	0.022	16.60
	0.1 <	0.5	0.120	0.029	18.80
	0.1 <	0.5	0. 043	0.006	21. 20
	0.1 <		0.015	0.002	18. 20
and the second second	0.1 <	0. 5	0. 032	0.005	17. 20
	0.1 <	0.5	0. 037	0.006	15.40
).1 <	0.5	0.059		14.00
	0.1	0.5	0.048	0.016	13.80
	0.1	0.5	0.026	0.003	14. 50
). 1 <		0.018	0.002	14.00
	0.1 <	0.5		<0.001	14.10
).1 <	0.5	0.012	0.001	13.80
). 1 <	0.5	0.029	0.003	12.80
),1 <		0. 028	0.003	13.80
		0.5		<0.001	14.60
). 1 <	0.5	0. 030	0.006	20. 20
6403 155 < 0		0.5	0.017	0.002	14.70
). 1 <		0.033	0.006	14.40
and the second s	0. 1	0.5	0.043	0.008	19.60
	0. 1	0.6	0.040	0.009	20.80
		0.5	0.007	0.002	21.20
) 1 <	0.5	0.019	0.003	26.80
	0. 1	1. 3	0. 015	0.002	21.40
). 1 <	0.5	0.009	0.001	18.40
), 1 <	0.5		<0.001	17.60
). 1	0.7	0.007	0.001	14.80
4.7). 1 <	0.5	0.006	0.001	13.40

MUC-04	•					
	No. Dep 5211 1 5212 2 5213 3 5214 4 5215 5 5216 6 5217 7 5283 8 5284 9 5285 10 5286 11 5287 12 5288 13 5289 14 5290 15 5291 16 5292 17 5293 18 5294 19 5295 20 5296 21 5297 22 5298 23 5299 24 5300 25 5301 26 5302 27 5303 28 5304 29 5305 30 5306 31 5307 32 5308 33 5309 34 5310 35 5311 36 5312 37 5313 38 5314 39 5315 40 5316 41 5317 42 5318 43 5319 44 5392 45 5393 46 5394 47 5395 48 5396 49 5397 50 5398 51 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5399 52 5400 53 5401 54 5395 58 5406 59	<pre></pre>	0. 180 0. 046 0. 850 0. 640 1. 670 1. 530 1. 240 0. 990 0. 300 0. 130 0. 190 0. 053 0. 230 0. 048 0. 170 0. 037 0. 072 0. 013 0. 036 0. 005 0. 024 0. 003 0. 057 0. 010 0. 050 0. 047 0. 050 0. 006 0. 047 0. 004 0. 110 0. 010 0. 110 0. 014 0. 039 0. 017 0. 046 0. 017 0. 082 0. 014 0. 078 0. 017 0. 095 0. 014 0. 078 0. 013 0. 043 0. 011 0. 078 0. 013 0. 043 0. 011 0. 078 0. 013 0. 043 0. 011 0. 078 0. 013 0. 040 0. 012 0. 087 0. 013 0. 040 0. 012 <td< td=""><td>32. 00 42. 00 47. 80 32. 60 35. 60 35. 80 32. 20 38. 60 36. 80 29. 90 40. 00 27. 60 43. 60 36. 20 30. 30 29. 00 22. 00 23. 20 34. 00 32. 80 27. 20 51. 60 55. 00 35. 60 26. 60 45. 80 28. 80 25. 20 40. 40 29. 80 25. 20 30. 60 27. 80</td><td> No. Depth Au</td><td></td></td<>	32. 00 42. 00 47. 80 32. 60 35. 60 35. 80 32. 20 38. 60 36. 80 29. 90 40. 00 27. 60 43. 60 36. 20 30. 30 29. 00 22. 00 23. 20 34. 00 32. 80 27. 20 51. 60 55. 00 35. 60 26. 60 45. 80 28. 80 25. 20 40. 40 29. 80 25. 20 30. 60 27. 80	No. Depth Au	

MJCC-04				
No. Depth	Au Ag	TCu	SCu	îFe
5674 121 < 0		0.013	0.001	10.60
5675 122 < 0	1.1 < 0.5	0.032	0.004	9.80
5676 123 < 0	1.1 < 0.5	0.054	0.005	10.00
5677 124 < 0	1.1 < 0.5	0.034	0.004	10.00
5678 125 < 0	1.1 < 0.5	0.045	0.005	11.60
5679 126 < 0	0.1 < 0.5	0.041	0.005	11.00
5680 127 < 0		0.069	0.006	14.00
5681 128 < 0	1.1 < 0.5	0.400	0.130	24.40
5682 129 < 0	1.1 < 0.5	0. 240	0.036	29.60
5683 130 < 0	0.1 < 0.5	0. 220	0.025	25.50
5684 131 < 0	1.1 < 0.5	0. 210	0.030	23.80
5685 132 < 0	1.1 < 0.5	0. 130	0.051	23.80
5686 133 < 0	1.1 < 0.5	0. 140	0.047	19.80
5687 134 < 0	.1 < 0.5	0.083	0.032	17. 20
5688 135 < 0	1.1 < 0.5	0.070	0.009	17.00
5689 136 < 0		0.072	0.010	17.20
5690 137 < 0			0.001	16.00
5691 138 < 0			0.006	19.20
5692 139 < 0	0.1 < 0.5	0.034	0.005	16.40
5693 140 < 0	0.1 < 0.5	0.051	0.010	15.60
5694 141 < 0		0.042		21.60
5695 142 < 0		0. 210	0.039	25.60
5696 143 < 0		0.190	0.028	19. 20
5697 144 < 0		0.087	0.005	16.20
5698 145 < 0		0.140	0.014	16.60
5699 146 < 0		0.099	0.006	17.60
5700 147 < 0		0.054	0.003	12.60
5701 148 < 0	1 < 0.5	0.035	0.001	11.00
5702 149 < 0	.1 < 0.5	0.021	0.001	8.20
5703 150 < 0	.1 < 0.5	0.014	0.001	8.20
5704 151 < 0	.1 < 0.5	0.010	<0.001	9.00
5705 152 < 0	1 < 0.5	0.031	0.001	8.00
5706 153 < 0	.1 < 0.5	0.036	0.001	9.00
5707 154 < 0	1. < 0.5	0.040	0.002	9.70
5708 155 < 0		0.027	0.004	17.00
5709 156 < 0		0.016	<0.001	
	.1 < 0.5	0.037	0.003	13.80
5711 158 < 0		0.075	0.003	17.40
5712 159 < 0		0.091	0.005	22.80
5713 160 < 0	.1 < 0.5	0.034	0.008	25.60
5714 161 < 0	.1 < 0.5	0.120	0.015	29. 20
5715 162 < 0		0.290	0.016	25. 10
	.1 < 0.5	0.260	0.011	28. 20
5717 164 < 0		0.300	0.011	27.20
	.1 0.9	0.110	0.015	24. 40
5719 166 < 0		0. 320	0.010	31.00
5720 167 < 0		0.310	0.011	24. 40
5721 168 < 0		0. 220	0.007	20.40
5936 169 < 0		0.170	0.003	20.40
5937 170 < 0		0. 210	0.005	27.50
5938 171 < 0		0. 160	0.003	25.00
5939 172 < 0		0. 037	0.001	
	1 < 0.5	0.052	0.002	21.60
	.1 < 0.5	0.039	0.001	19, 20
5942 175 < 0		0.002	<0.001	18.80
5943 176 < 0		0.056	0.002	22.60
5944 177 < 0		0.039	0.003	25.00
	.1 < 0.5	0.043	0.004	28. 20
5946 179 < 0		0.011	0.001	22.60
5947 180 < 0	1 < 0.5	0.038	0.001	16.20

MJCC-1	U4					
No.	Depth A	u	Ag	TCu	SCu	TFe
5948	181 < 0.	1 <	0.5	0.005	<0.001	14,60
5949	182 < 0.	1 <	0.5	0.024	<0.001	16.80
5950	-183 < 0.	1 <	0.5	0.015	0.001	25.50
5951	184 < 0.	1 <	0.5	0.004	0.001	27.80
5952	185 < 0.	1 <	0.5	0.006	<0.001	23.40
5953	186 < 0.	1 <	0.5	0.024	0.001	24.20
5954	187 < 0.	1 <	0.5	0.050	0.002	28. 20
5955	188 < 0.	1 <	0.5	0.004	<0.001	24.20
5956	189 < 0.	1 <	0.5	0.100	0.002	26.40
5957	190 < 0.	1 <	0.5	0.170	0.002	28. 20
5958	191 < 0.	1 <	0.5	0. 220	0.005	30.60
5050	102 2.0	1 2	n E	U 13U	0.002	08 40

MJCC-0	5	:					MJCC-()5						
No.	Depth /	lu Ag	TCu	SCu	TFe		No.	Dept		Λg	TCu	SCu	Tre	
1978	1 < 0.		0.460	0.440	45. 20	•	2165	61	< 0.1	< 0.5	0.100	0.029	32.40	
1979 1980	2 < 0. 3 < 0.		0. 230 0. 067	0. 150 0. 030	33.60 46.20		2166 2167		< 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 250 0. 510	0. 150 0. 340	22. 40 29. 40	
1981	4 < 0.		0.063	0.016	38.00		2168		< 0.1	< 0.5	0. 920	0.790	20.80	
1982	5 < 0.	1 1.6	0.043	0.010	45.40		2169		0.4	< 0.5	1.740	1.670	31.60	
1983	6 < 0		0.068	0.017	45. 20		2170	66	< 0.1	< 0.5	0.180	0.061	49.00	
1984 1985	7 < 0. 8 < 0.		0. 110 0. 160	0.060 0.041	38. 20 44. 60		2171 2172	67 68	< 0.1 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 150 0. 080	0. 027 0. 015	43.00 40.20	
1986	9 < 0.		0. 170	0.023	29. 20		2173		< 0.1	< 0.5	0.069	0. 021	42.40	
1987	10 < 0.	1 < 0.5	0.060	0.010	43.20		2174	70	< 0.1	< 0.5	0. 230	0. 160	51.60	
1988	11 < 0.		0.048	0.005	34.40		2175	71	< 0.1	< 0.5	0.670	0.610	39.80 39.30	
1989 1990	12 < 0. $13 < 0.$		0. 035 0. 021	0. 003 0. 002	40, 40 31, 40		2176 2177		< 0.1	< 0.5 < 0.5	2. 240 0. 160	2.000 0.150	35. 20	
1991			0. 031	0.004	37. 10		2178			< 0.5	0.060	0.036	49.60	
2021	15 < 0.	1 0.6	0.130	0.021	39.80		2179		< 0.1	< 0.5	0.079	0.023	52.00	
	16 < 0.		0.053	0.015	38.80		2180		< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	26. 40	
2023 2024		1 < 0.5 2 < 0.5	0. 250 0. 840	0. 150 0. 830	27. 20 33. 60		2181 2182		< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.050 0.080	0.007 0.008	34.40 34.40	
2025	19 0.		0. 900	0.880	46. 20		2183	79	< 0.1	< 0.5	0.110	0.052	52.00	
2026	20 < 0.	1 < 0.5	0.073	0.034	42. 20		2244	80	< 0.1	< 0.5	0.050	0.016	37.00	
2027		1 < 0.5	0.045	0.007	54.00		2245	81	< 0.1	< 0.5	0.070	0.032	36.00	
2028 2029	22 < 0. 23 < 0.		0. 016 0. 021	0.002 0.003	34, 20 36, 40		2246 2247		< 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 090 0. 035	0. 030 0. 009	35.00 39.80	
2030	24 < 0.		0. 021	0.003	27.00		2248	84		< 0.5	0.020	0.005	41.00	
2031	25 < 0.	1 < 0.5	0. 022	0.004	37.50		2249	85	< 0.1	< 0.5	0.017	0.005	25.80	
2032	26 < 0.		0.058	0.009	36. 20		2250		< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	33.60	
2033 2034	27 < 0. 28 < 0.		0. 110 0. 097	0. 025 0. 016	49.80 43.60	•	2251 2252	87 88	< 0.1 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0.016 0.010	0.005 0.001	37.00 41.90	
2035	29 < 0.		0.600	0.590	36.60		2253	89	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	42.00	
2036	30 < 0.	1 < 0.5	0.500	0.470	37.80		2254		< 0.1	< 0.5	0.018	0.004	43. 20	
 2037	31 < 0		0.062	0.017	42.10		2255		< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	38.00	
2038 2039	32 < 0. $33 < 0.$		0. 078 0. 780	0. 030 0. 770	43.00 42.00		2256 2257	92 93	< 0.1 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0.008 0.008	0.001 0.001	49. 00 52. 00	
2040	34 < 0.		0.530	0.050	47.60		2258	94	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	50.30	
	35 ≺ 0.			0.670	44.60		2259		-	< 0.5	0.019	0.005	38.80	
2104		1 < 0.5	1,000	0.940	43.40					< 0.5	0. 030 0. 010	0. 008 0. 002	37. 20 44. 80	
2105 - 2106	37 < 0. $38 < 0.$		0. 150 0. 100	0.064 0.017	50.60 40.80		2261 2262			< 0.5	0.020	0.002	47. 20	
2107		1 < 0.5	0. 029	0.005	37.00		2263		< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	50.40	
	40 < 0.		0.037	0.005	38.80					< 0.5	0.013	0.002	43.80	
2109		1 < 0.5	0. 120	0. 021	51. 20 32. 20		2265		< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.010 0.005	0. 001 0. 001	33. 20 34. 40	
 2110 2111			1. 140 0. 680	1. 080 0. 560	37, 40		2267			₹ 0.5	0.007	0.001	36.40	
	44 < 0.		0.450	0.370	34.00				< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	35.60	
2113			0.039	0.011	43.80		2269		< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	40.60	
2114		1 < 0.5	0.033	0.003	31.60	٠	2270 2271		< 0.1 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0.008 0.010	0.002 0.002	50.00 49.70	
2115 2116		1 < 0.5 0 = 1.8	0. 110 14. 400	0.058 14.100	30.40 29.80		2272		< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	45.40	
2117			1. 440	1.420	36. 10		2273			< 0.5	0.008	0.001	40.20	
2118	50 < 0.		1. 150	1.070	25.60		2274		< 0.1		0.029	0.010	37.80	
2119 2120		1 < 0.5 3 < 0.5	0. 420 0. 410	0. 230 0. 130	37.60 27.80				< 0.1	< 0.5 1.6	0. 008 0. 020	<0.001 0.001	46.40 31.80	
2121		1 < 0.5	0. 410	0. 130	34, 60					0.8	0.020	0.001	35.00	
2158	54 < 0.	1~<0.5	0. 100	0.021	51.00		2278	114	< 0.1	< 0.5	0.022	0.005	37.80	
2159	55 < 0.		0.080	0.017	35.80		2279			< 0.5	0.027	0.008	37.20	
2160	56 < 0. 57 < 0.	1 < 0.5	0. 041 0. 045	0.009 0.006	34.60 14.40		2397		< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.010 0.006	0. 002 0. 002	45.40 40.00	
2162		1 < 0.5	0.045	0.000	39.80				< 0.1		0.006	0.002	40.60	
2163	59 ≤ 0.	1 < 0.5	0.067	0.018	26.60		2400	119	< 0.1	1.0	0.006	0.001	38.80	
2164	60 < 0.	1 < 0.5	0.068	0.020	43.70		2401	120	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	42.40	•

H IOO OF					
MJCC-05					
No. De		Λg	TCu	SCu	TFe
2402 12		< 0.5	0.016	0.004	41.60
2403 123	2 < 0.1	0.6	0.024	0.006	37.80
2404 123	3 < 0.1	< 0.5	0.025	0.007	33, 20
2405 124	and the second second	< 0.5	0.033		39.60
2406 12		1.6	0.012	0.002	33. 20
2407 120		< 0.5	0.008	0.001	50.90
2408 12		< 0.5	0.011	0.001	45.60
2409 12	8 < 0.1	1.6	0.009	0.001	37.80
2410 12	9 < 0.1	1. 1	0.003	< 0.001	42.60
2626 13		< 0.5	0.005	< 0.001	
2627 13			0.004	<0.001	25.80
2628 13	4.4	< 0.5	0.006	<0.001	42.40
2629 13		0.7	0.053	0.007	33.80
2630 13		< 0.5	0.036	0.002	27.00
2631 13		1.5	0.066	0.002	
2632 13	6 < 0.1	< 0.5	0.025	< 0.001	24. 20
2633 13	7 < 0.1	0.8	0.031	<0.001	13.60
2634 13		< 0.5	0.023	<0.001	16.80
2635 13		< 0.5	0.019	0.002	18.00
2636 14		< 0.5	0.013	0.002	15. 40
2637 14		< 0.5	0.000	0.001	15.50
2638 14		< 0.5	0.018	0.001	17. 20
2639 14	3 < 0.1	< 0.5	0.020	0.001	14.20
2640 14	4 < 0.1	0.5	0.020	0.003	. 14.00
2700 14	5 < 0.1	< 0.5	0.011	0.002	13.60
2701 14		< 0.5	0.016	0.002	15.80
2702 14		0.7	0.038	0.001	13.00
2703 14		< 0.5			18. 30
			0.018	0.003	
2704 14		< 0.5	0.019	0.004	14.80
2705 15		< 0.5	0.008	0.001	15. 20
2706 15	1 < 0.1	< 0.5	0.021	0.002	15.40
2707 15	2 < 0.1	< 0.5	0.026	0.001	14.20
2708 15	3 < 0.1	< 0.5	0.051	0.001	12.10
2709.15		< 0.5	0. 027	<0.001	12.60
2710 15		< 0.5	0.015	<0.001	13.60
					13.00
2711 15			0.056	0.001	
2712 15		< 0.5	0.061	0.003	22. 20
2713,15		< 0.5	0.040		14.40
2714 15		< 0.5	0. 210	0.004	15.30
2715 16	0 0.1	< 0.5	0.900	0.086	18.60
2716 16	1 0.3	1.4	3.000	0.059	25.80
2717 16		< 0.5	1.900	0.068	30.40
2718 16		< 0.5	0. 130	0.003	15.60
2719 16		< 0.5	0. 093	0.003	18. 20
2720 16		< 0.5	0.040	0.002	19.60
2721 16		< 0.5	0.025		17.00
2722 16	7 < 0.1	< 0.5	0.089	0.010	20.40
2723 16	8 < 0.1	< 0.5	0.057	0.008	21.80
2724 16		< 0.5	0.030	0.003	21.40
2725 17		< 0.5	0.026	0.001	13.60
2726 17		< 0.5	0.047	0.010	18.30
2727 173		< 0.5	0.086	0.013	15.40
2836 173		< 0.5	0.037	0.002	24.60
2837 17		< 0.5	0. 450	0.014	34.40
2838 179		< 0.5	0.580	0.008	19.20
2839 170	6 < 0.1	< 0.5	0.550	0.017	20.00
2840 17		< 0.5	0.046		15.00
2841 178		1.3	0.080	0.010	17.60
2842 17		< 0.5	0.070	0.016	17, 20
2843 18		< 0.5	0.049	0.007	
POLO 10	v \ U, I	, 0.0	0.040	A* 001	17.00

MJCC-	05					A
No.	Depth	, Au	٨g	TCu	SCu	TFe
2844	181: <	0.1	< 0.5	0.046	0.004	18.50
2845	182	0.1	< 0.5	0.210	0.021	21.60
2846	183	0.1	< 0.5	0.400	0.030	21.80
2847	184	0.1	< 0.5	0.250	0.023	16.80
2848	185	0.1	< 0.5	0.280	0.042	18.40
2849	186	0.1	< 0.5	0.250	0.030	16.80
2850	187	0.1	< 0.5	0. 290	0.008	16.20
2851	188	0.1	< 0.5	0.230	0.018	15.40
2852	189	0.1	∵< 0.5	0.260	0.024	25.80
2853	190 <	0.1	< 0.5	0.099	0.004	19.60
2854	191	0.1	< 0.5	0.460	0.059	26.60
2855	192 <	0.1	< 0.5	0.030	0.004	20.80
	٠		* •			

MJCC-0	09							MJCC-09				
	Depth	Au		Ag	TCu	SCu	TFe	No. Depth	Au Ag	TCu	SCu	TFe
	1								0.1 < 0.5	0.350	0.120	19.40
	2 .								0.1 < 0.5	0. 280	0.090	26.40
100	3								0.1 < 0.5	0.180	0.054	33.60
. :	4								0.1 < 0.5	0.073	0.019	38.60
•	5								0.1 < 0.5	0.110	0.024	32.70
3524	6 7 <	0.1		٠.	0. 170	0. 029	9.80	the state of the s	0.1 < 0.5 0.1 < 0.5	0. 230 0. 042	0.045 0.011	24.00 43.60
3525		0.1			0. 170	0.040	9. 40 8. 40	3701 68 <		0.042	0.007	49.00
3526		0.4			0. 140	0. 030	5.40		0.1 < 0.5	0.038	0.009	38. 20
3527	10 <				0. 150	0.039	6.40	3703 70 <		0.130	0.033	42.60
3644	11 <				0.110	0. 029	10.10		0.1 < 0.5	0.310	0.068	45.60
3645	12 <				0.085	0.023	9.80		0.2 < 0.5	0.270	0.060	50.00
3646		0.1	< 0	. 5	0.038	0.011	7. 20		0.2 < 0.5	0. 240	0.035	42.80
3647	14 <	0.1	, < 0	. 5	0.027	0.004	7.00		0.1 < 0.5	0.920	0.670	45.00
3648					0.009	0.001	15. 30		0.1 < 0.5	0.063	0.014	37.40
3649		0.1			0.008	0.001	7.00	3923 76 <		0.028	0.005	35.00
3650		0.1			0.008	0.001	3.00		0.1 < 0.5	0.046	0.008	46.20
3651		0.1			0.008	0.003	0.80		0.1 < 0.5	0.180	0.025	49, 70
3652		0.1	< 0		0.009	0. 001 0. 001	4. 40 1. 16		0.1 < 0.5 0.1 < 0.5	0. 150 0. 220	0. 023 0. 036	38.40 39.60
3653 3654		0.1	. U <∙0	. 9	0. 009 0. 050	0.001	1.16		0.1 < 0.5	0. 100	0.036	24.40
3655		0.1	< 0		0.056	0.003	1.02		0.1 < 0.5	0. 080	0.009	30.00
3656		0.1	< 0		0.014	0.001	1.54		0.1 < 0.5	0.046	0.008	32.80
3657		0.1	< 0		0. 025	0.003	0.76		0.1 < 0.5	0.330	0.044	36.80
3658		0.1	< 0		0.019	0.002	3.60		0.1 < 0.5	0.008	0.001	29.00
3659	26 <				0.015	0.002	5.60		0.1 < 0.5	0.023	0.004	42.00
3660	27 <		< 0		0.039	0.004	11.10	3934 87 <	0.1 < 0.5	0.100	0.028	50.00
3661	28 <	0.1	< 0	. 5	0. 230	0.035	11.80	3935 88 <		0.026	0.006	38.00
3662	29 <	0.1	< 0	. 5	0.300	0.042	18.50	3936 89 <		0.021	0.006	46.60
3663	30 <				0. 370	0.030	19.00	3937 90 <		0.025	0.003	27.60
3664	31: <		< 0		0. 160	0.017	16.60		0.1 < 0.5	0. 033	0.004	41.60
3665		0.1	< 0		0. 140	0.012	39.40		0.1 < 0.5	0.044	0.006	44.60
3666		0.1			0.096	0.010	44.80		0.1 < 0.5 0.1 < 0.5	0. 041 0. 023	0. 007 0. 006	48.60 33.90
3667 3668	34 < 35 <	0.1	< 0		0. 160 0. 130	0. 023 0. 025	41.60 47.20		0.1 < 0.5 0.1 < 0.5	0.023	0.003	40.00
3669		0.1	< 0		0. 130	0. 020	45.00		0.1 < 0.5	0.018	0.005	40.00
3670		0.1	< 0		0. 100	0.020	44.00		0.1 < 0.5	0.006	0.001	39.40
3671		0.1	< ŏ		0. 130	0. 025	36.00		0.1 < 0.5	0.006	0.001	52.00
3672	39	0.1			0.084	0.014	50.40		0.1 < 0.5	0.043	0.006	41.60
3673		0.1	< 0	. 5	0.077	0.010	46.00	3976 100 <	0.1 < 0.5	0.017	0.001	29.60
3674	41 <	0.1	< 0		0.120	0.013	39.60		0.1 < 0.5	0.008	<0.001	39.30
3675	42	0.1	< 0		0.047	0.006	46. 20		0.1 < 0.5	0.010	<0.001	37.40
3676		0.1	< .0		0.033	0.007	37.80	3979 103 <		0.016	<0.001	45.80
3677		0.1	< 0		0.016	0.003	35. 20		0.1 < 0.5	0.009	<0.001	41.40
3678		0.1	< 0		0. 038	0.006	29.60		0.1 < 0.5	1. 040	0. 140	46. 20
3679		0.1	< 0		0. 039	0.007	34.60	3982 106 < 3983 107 <	0.1 < 0.5 0.1 < 0.5	0. 460 0. 210	0. 100 0. 052	50.70 44.40
3680 3681	47 < 48	0.1	< 0		0. 050 0. 130	0. 012 0. 033	24. 70 30. 00	3984 108 <		0. 130	0.034	44. 20
3682		0. 2	< 0		0. 074	0.033	49.00		0.1 < 0.5	0. 165	0.005	45.60
3683		0.1			0.089	0.021	42.00	3986 110 <		0. 170	0.012	46.80
3684		0.1	< 0		0. 140	0.024	30.40		0.1 < 0.5	0. 270	0.035	47.70
3685					0. 040	0.004	36.00		0.1 < 0.5	0.420	0.170	37.60
3686					0.018	0.002	46.00		0.1 < 0.5	0.300	0.076	43.40
3687		0.1			0.019	0.003	40.60		0.1 < 0.5	0.340	0.100	37.80
3688		0.1	< 0		0.017	0.003	48. 20	3991 115 <	and the second s	0.340	0.098	41.60
3689		0.1	< 0		0.033	0.003	25. 40	3992 116 <		0. 120	0.021	39.40
3690		0.1	< 0		0.083	0.017	25.60	3993 117 <		0.390	0. 100	41. 20
3691		0.1			0. 320 0. 270	0.100	26.00 24.50	3994 118 < 3995 119 <	0.1 < 0.5	0. 230	0.057	36.40
3692 3693		0.1			0. 270	0. 110 0. 130	24. 50 23. 40	3996 120 <		0. 037 0. 061	0. 003 0. 006	28.60 38.20
0000	۰۰۰ ۱	. 0. 1	٠ ٠	• •	0. 000	0. 100	201 10	0000 120	VIX , AID	0.001	0. 000	υυ <i>ι</i> υ

No. Depth Au Ag TCu SCu TFe No. Depth 3997 121 < 0.1 < 0.5 0.085 0.004 29.20 4591 181 < 0.3998 122 < 0.1 < 0.5 0.090 0.008 37.70 4592 182 < 0.3999 123 < 0.1 < 0.5 0.090 0.008 37.70 4592 182 < 0.3999 123 < 0.1 < 0.5 0.090 0.008 37.70 4593 183 < 0.3999 123 < 0.1 < 0.5 0.054 0.004 33.20 4593 183 < 0.400 124 < 0.1 < 0.5 0.054 0.004 33.20 4594 184 < 0.4001 125 < 0.1 < 0.5 0.078 0.016 42.40 4595 185 < 0.4001 125 < 0.1 < 0.5 0.022 0.006 48.80 4596 186 < 0.4003 127 < 0.1 < 0.5 0.800 0.046 33.80 4597 187 < 0.4004 128 < 0.1 < 0.5 0.800 0.046 33.80 4597 187 < 0.4004 128 < 0.1 < 0.5 0.200 0.049 35.60 4598 188 < 0.4005 129 < 0.1 < 0.5 0.500 0.001 0.170 48.60 4599 189 < 0.4006 130 < 0.1 < 0.5 0.200 0.059 42.40 4600 190 < 0.4007 131 < 0.1 < 0.5 0.200 0.059 42.40 4600 190 < 0.4007 131 < 0.1 < 0.5 0.400 0.028 32.20 4601 191 < 0.4008 132 < 0.1 < 0.5 0.054 0.010 40.60 4603 193 < 0.4009 133 < 0.1 < 0.5 0.054 0.010 40.60 4603 193 < 0.4009 133 < 0.1 < 0.5 0.054 0.010 40.60 4603 193 < 0.4009 133 < 0.1 < 0.5 0.054 0.010 40.60 4603 193 < 0.4001 134 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4605 195 < 0.4011 135 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4604 194 < 0.4011 135 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4604 194 < 0.4011 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4607 197 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.017 33.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.007 30.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.050 0.007 30.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.007 30.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.007 30.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.056 0.007 30.00 4608 198 < 0.4014 138 < 0.1 < 0.5 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 144 < 0.1 < 0.5 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 144 < 0.1 < 0.5 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 144 < 0.1 < 0.5 0.006 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 144 < 0.1 < 0.5 0.006 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 144 < 0.1 < 0.5 0.006 0.006 0.001 30.20 4612 202 < 0.4014 145 141 < 0.1 < 0.5 0.5 0.006 0.006 0.007 30.20 4612 202	MJCC-09		:	MJCC-09
3997 121		ፕሮ። የድ	TFo	
3998 122				
3999 123			Annual Control of the	
4000 124 0.0				
4001 125			The second secon	
4002 126 < 0.1 < 0.5 0.022 0.006 48.80 4596 186 < 4				
4003 127				
4006 129				
4006 130				
4006 130				
4007 131				
4008 132				
4009 133				
4010 134				
4011 135			and the second s	
4012 136			 Control of the control of the control	
4013 137				
4014 138				
4015 139		0. 220 0. 076		
4016 140	4014 138 < 0.1 < 0.5		7 30.00	
4145 141				4609 199 < 0.
4146 142	4016 140 < 0.1 < 0.5	0.006 0.00	30. 20	4610 200 < 0.
4147 143	4145 141 < 0.1 < 0.5	0. 040 0. 010	34.40	4611 201 < 0.
4148 144	4146 142 < 0.1 < 0.5		46. 20	4612 202 < 0.
4148 144	4147 143 < 0.1 < 0.5	0.093 0.018	38.00	4613 203 < 0.
4149 145	4148 144 < 0.1 < 0.5		38.40	4614 204 < 0.
4150 146				4615 205 < 0.
4151 147				4616 206 < 0.
4152 148				4617 207 < 0.
4153 149				4618 208 < 0.
4154 150 PEND < 0.5 0.220 0.029 40.20 4620 210 < 0 4155 151 PEND < 0.5 0.040 0.006 49.00 4621 211 < 0 4156 152 < 0.1 < 0.5 0.009 < 0.001 50.80 4622 212 < 0 4157 153 < 0.1 < 0.5 0.017 0.002 43.20 4623 213 < 0 4158 154 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 31.80 4624 214 < 0 4159 155 < 0.1 < 0.5 0.026 0.001 33.20 4625 215 < 0 4160 156 < 0.1 < 0.5 0.066 0.004 34.00 4625 215 < 0 4161 157 < 0.1 < 0.5 0.066 0.004 34.00 4625 215 < 0 4162 158 < 0.1 < 0.5 0.066 0.0050 46.60 4625 215 < 0 4163 159 < 0.1 < 0.5 0.035 0.006 37.40 4164 160 < 0.1 PEND 0.006 < 0.001 32.00 4165 161 < 0.1 < 0.5 0.099 0.007 35.00 4166 162 < 0.1 1.4 0.05 0.099 0.007 35.00 4166 162 < 0.1 1.4 0.006 < 0.001 25.80 4167 163 < 0.1 < 0.5 0.002 < 0.001 19.50 4168 165 < 0.1 < 0.5 0.002 < 0.001 19.50 4169 165 < 0.1 < 0.5 0.002 < 0.001 19.50 4170 166 < 0.1 < 0.5 0.002 < 0.001 19.50 4170 166 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 22.40 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.00 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.001 20.60 4211 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4218 175 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 < 0.5 0.006 0.002 22.60 4288 40 4288 178 < 0.1 < 0.5 0.006 0.005 22.60 4288 40 4288 178 < 0.1 < 0.5 0.006 0.005 22.60 4288 40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.006 0.005 22.00				
4155 151 PEND < 0.5 0.040 0.006 49.00 4621 211 < 0 4156 152 < 0.1 < 0.5 0.009 < 0.001 50.80 4622 212 < 0 4157 153 < 0.1 < 0.5 0.017 0.002 43.20 4623 213 < 0 4158 154 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 31.80 4624 214 < 0 4159 155 < 0.1 < 0.5 0.026 0.001 33.20 4625 215 < 0 4160 156 < 0.1 < 0.5 0.066 0.004 34.00 4161 157 < 0.1 < 0.5 0.260 0.050 46.60 4162 158 < 0.1 < 0.5 0.035 0.006 37.40 4164 160 < 0.1 PEND 0.066 < 0.001 32.00 4165 161 < 0.1 < 0.5 0.099 0.007 35.00 4166 162 < 0.1 1.4 0.05 0.099 0.007 35.00 4167 163 < 0.1 < 0.5 0.099 0.007 35.00 4168 164 < 0.1 1.4 0.015 < 0.001 19.50 4169 165 < 0.1 0.7 0.020 < 0.001 19.50 4170 166 < 0.1 < 0.5 0.050 0.001 22.40 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.050 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 PEND 0.061 < 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 PEND 0.061 < 0.001 20.00 4172 169 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 20.60 4213 170 < 0.1 PEND 0.150 0.003 31.80 4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.80 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 24.20 4218 175 < 0.1 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 22.00				
4156 152				
4157 153				
4158 154				
4159 155				
4160 156				
4161 157				
4162 158				
4163 159				
4164 160				
4165 161 < 0.1 < 0.5				e e e
4166 162 < 0.1				*
4167 163				
4168 164 < 0.1				
4169 165				
4170 166 < 0.1 < 0.5 0.150 0.001 22.40 4171 167 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 PEND 0.061 < 0.001 21.40 4212 169 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 20.60 4213 170 < 0.1 PEND 0.150 0.003 31.80 4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 < 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4171 167 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 20.00 4172 168 < 0.1 PEND 0.061 < 0.001 21.40 4212 169 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 20.60 4213 170 < 0.1 PEND 0.150 0.003 31.80 4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4172 168 < 0.1 PEND 0.061 < 0.001 21.40 4212 169 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 20.60 4213 170 < 0.1 PEND 0.150 0.003 31.80 4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.05 0.045 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4212 169 < 0.1 < 0.5 0.014 0.001 20.60 4213 170 < 0.1 PEND 0.150 0.003 31.80 4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.045 0.099 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4213 170				
4214 171 < 0.1 0.9 0.110 0.002 22.20 4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 < 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4215 172 < 0.1 1.5 0.180 0.001 24.20 4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 < 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4216 173 < 0.1 1.4 0.065 0.001 23.60 4217 174 < 0.1 < 0.5 0.007 < 0.001 24.80 4218 175 < 0.1 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00		0.110 0.00		·
4217 174				2
4218 175 < 0.1 0.8 0.067 < 0.001 20.80 4586 176 < 0.1 < 0.5 0.036 0.002 22.60 4587 177 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00		The state of the s		
4586 176 < 0.1 < 0.5				
4587 177 < 0.1 < 0.5 0.094 0.009 28.40 4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4588 178 < 0.1 < 0.5 0.045 0.009 22.00				
4589 179 < 0.1 < 0.5 0.019 0.009 18.50				•
	4589 179 < 0.1 < 0.5	0.019 0.009	9 18.50	

4590 180 < 0.1 < 0.5

0.016

0.001

17.20

	MJCC-15	;					MJCC-15
	No. D		Au Ag	TCu	SCu	TFe	No. Depth Au Ag TCu SCu TFe
	4406	1 < 0.	1 < 0.5	0.180	0.021	50.80	4560 61 < 0.1 < 0.5 0.027 0.007 1.78
	4407	2 < 0.	1 < 0.5	0.016	0.004	2.62	4561 62 < 0.1 < 0.5 0.008 0.001 1.62
	4408	3 < 0.	1 < 0.5	0.009	0.002	2. 52	4562 63 < 0.1 < 0.5 0.005 0.001 3.98
	4409	4 < 0.	1 < 0.5	0.008	0.001	3.34	4563 64 < 0.1 < 0.5 0.013 0.002 2.82
	4410	5 < 0	1 < 0.5	0.013	0.002	3. 10	4564 65 < 0.1 < 0.5 0.007 0.001 2.37
	4411	6 < 0	1 0.5	0.012	0.004	3.62	4565 66 < 0.1 < 0.5 0.015 0.002 1.98
	4412	7 < 0	1 < 0.5	0.005	<0.001	4.78	4566 67 < 0.1 < 0.5 0.019 0.004 2.04
	4413	8 < 0.	1 1.0	0.004	<0.001	4.00	4567 68 < 0.1 < 0.5 0.010 0.002 3.36
	4414	9 < 0	1 < 0.5	0.019	0.002	3.51	4568 69 < 0.1 < 0.5 0.003 0.001 2.22
	4415	10 < 0			0.002	3.62	4569 70 < 0.1 10.2 0.001 < 0.001 2.48
	4416	11 < 0	1 < 0.5	0.002	<0.001	3. 12	4570 71 < 0.1 < 0.5 0.003 < 0.001 3.36
	4417	12 < 0	1 0.7	0.002	<0.001	2.90	4571 72 < 0.1 1.1 0.010 0.003 3.83
	4418	13 < 0	1 2.9	0.004	0.001	2.08	4572 73 < 0.1 < 0.5 0.057 0.032 6.60
	4419	14 < 0	1 1.0	0.002	<0.001	1.36	4573 74 < 0.1 < 0.5 0.210 0.110 6.80
	4420	15 < 0	1 4.6	0.026	0.006	1.54	4574 75 < 0.1 < 0.5 0.061 0.035 3.80
•	4421	16 < 0	1 1.6	0.006	0.001	2.40	4575 76 < 0.1 < 0.5 0.020 0.005 5.60
	4422	17 < 0	1 < 0.5	0.004	0.001	2.52	4576 77 < 0.1 < 0.5 0.049 0.020 3.68
	4423	18 < 0	1 1.0	0.003	<0.001	3.92	4577 78 < 0.1 < 0.5 0.140 0.058 5.90
	4424	19 < 0	1 1.4	0.006	0.001	2.66	4578 79 < 0.1 < 0.5 0.043 0.024 5.20
	4425	20 < 0	1 7.8	0.002	<0.001	2.68	4579 80 < 0.1 < 0.5 0.020 0.008 5.00
	4426	21 < 0	1 1.0	0.015	0.004	2.65	4580 81 < 0.1 < 0.5 0.025 0.010 7.60
	4427	22 < 0.	1 2.6	0.006	0.001	2.06	4581 82 < 0.1 < 0.5 0.031 0.015 5.80
	4428	23 < 0	1 < 0.5	0.029	0.006	3.08	4582 83 < 0.1 < 0.5 0.018 0.008 5.00
•	4429	24 < 0	1 3.6	0.007	0.002	2.58	4583 84 < 0.1 < 0.5 0.016 0.005 5.04
	4430	25 < 0.	1 1.0	0.004	0.001	2.82	4584 85 < 0.1 < 0.5 0.050 0.029 3.52
	4431	26 < 0.	1 < 0.5	0.009	0.001	3. 16	4585 86 < 0.1 < 0.5 0.021 0.009 2.48
	4432	27 < 0.	1 < 0.5	0.004	0.001	4.06	5722 87 < 0.1 < 0.5 0.015 0.005 2.20
1.0		28 < 0.		0.013	0.002	4.54	5723 88 < 0.1 < 0.5 0.008 0.002 3.40
	4434	29 < 0.	1 < 0.5	0.006	0.002	4.40	5724 89 < 0.1 < 0.5 0.025 0.010 4.80
	4435	30 < 0.	1 15.8	0.004	0.001	1.32	5725 90 < 0.1 < 0.5 0.012 0.005 1.42
		31 < 0		0.007	0.001	1.32	5726 91 < 0.1 < 0.5 0.011 0.005 3.80
		32 < 0.			0.001	1.44	5727 92 < 0.1 < 0.5 0.015 0.008 1.55
		33 < 0	1 22.4	0.004	<0.001	1.62	5728 93 < 0.1 < 0.5 0.008 0.003 0.80
		34 < 0			<0.001	1.54	5729 94 < 0.1 < 0.5 0.008 0.003 1.06
		35 < 0.			<0.001	2. 22	5730 95 < 0.1 < 0.5 0.023 0.012 4.80
		36 < 0.			<0.001	2.64	5731 96 < 0.1 < 0.5 0.020 0.008 1.66
		37 < 0.			<0.001	2.40	5732 97 < 0.1 < 0.5 0.010 0.002 3.20
		38 < 0.			0.002	1.68	5733 98 < 0.1 < 0.5 0.004 0.001 2.10
		39 < 0.			0.001	2.42	5734 99 < 0.1 2.2 0.001 < 0.001 2.00
		40 < 0.			<0.001	1.94	5735 100 < 0.1 1.6 0.020 0.011 2.20
		41 < 0.				2.08	5736 101 < 0.1 0.9 0.073 0.042 3.40
			1 < 0.5		<0.001	1.88	5737 102 < 0.1 < 0.5 0.085 0.048 3.80
		43 < 0.			<0.001	2.44	5738 103 < 0.1 < 0.5 0.058 0.028 2.60
		44 < 0.			<0.001	2.72	5739 104 < 0.1 < 0.5 0.103 0.063 3.20
		45 < 0.			<0.001	2.39	5740 105 < 0.1 0.8 0.043 0.015 5.80
		46 < 0.			<0.001	3.48	5741 106 < 0.1 < 0.5 0.120 0.056 5.80
		47 < 0.			<0.001	3.72	5742 107 < 0.1 < 0.5 0.068 0.032 6.00
		48 < 0.			<0.001	2.66	5743 108 < 0.1 < 0.5 0.240 0.130 6.40
		49 < 0.			<0.001	1.98	5744 109 < 0.1 < 0.5
		50 < 0.			< 0.001	3.00	5745 110 < 0.1 < 0.5 0.059 0.026 5.60
		51 < 0			<0.001	2.89 4.12	5746 111 < 0.1 < 0.5 0.034 0.010 5.80 5747 112 < 0.1 < 0.5 0.097 0.045 5.20
		52 < 0.53 < 0.			<0.001 0.001	3. 36	
	44.4		1.4	0.000			
				A 012	1 B	. 'Y IX	
	4459	54 < 0.	1 < 0.5		0. 002 0. 006	3. 18 3. 76	
	4459 4460	54 < 0. 55 < 0.	1 < 0.5 1 < 0.5	0.031	0.006	3.76	5750 115 < 0.1 < 0.5 0.009 0.005 7.60
	4459 4460 4461	54 < 0. 55 < 0. 56 < 0.	1 < 0.5 1 < 0.5 1 < 0.5	0. 031 0. 033	0.006 0.005	3.76 3.06	5750 115 < 0.1 < 0.5 0.009 0.005 7.60 5751 116 < 0.1 < 0.5 0.075 0.032 3.40
	4459 4460 4461 4462	54 < 0. 55 < 0. 56 < 0. 57 < 0.	1 < 0.5 1 < 0.5 1 < 0.5 1 < 0.5	0. 031 0. 033 0. 035	0.006 0.005 0.008	3.76 3.06 2.43	5750 115 < 0.1 < 0.5 0.009 0.005 7.60 5751 116 < 0.1 < 0.5 0.075 0.032 3.40 5752 117 < 0.1 < 0.5 0.032 0.018 4.80
	4459 4460 4461 4462 4463	54 < 0. 55 < 0. 56 < 0. 57 < 0. 58 < 0.	1 < 0.5 1 < 0.5 1 < 0.5	0. 031 0. 033 0. 035 0. 016	0.006 0.005	3.76 3.06	5750 115 < 0.1 < 0.5 0.009 0.005 7.60 5751 116 < 0.1 < 0.5 0.075 0.032 3.40

MJCC+:	15					
No.	Depth	Λu	Λg	TCu	SCu	TFe
5756	121 <	0.1	1.8	0. 120	0.063	4.80
5757				0.031	0.011	4.40
5758			< 0.5	0. 280	0. 150	5.60
5759.			< 0.5	0. 120	0.051	7. 20
5760			< 0.5	0. 170	0.051	4.60
5761			< 0.5	0. 140	0.074	3.80
5762			< 0.5	0.062		5. 20
5763 5764		0. 1 0. 1	< 0.5 0.6	0. 035 0. 074	0. 017 0. 040	2.90 3.60
5878			0.6 < 0.5	0. 074	0.023	7.40
5879			< 0.5	0. 160	0.025	4. 40
5880			< 0.5	0. 025	0.005	6.60
5881				0.094	0.001	1.56
5882				0.018	<0.001	1.42
5883		0.1	0.5	0. 073	0.001	0.44
5884				0.008	<0.001	0.88
5885				0.041	0.001	1.44
			< 0.5	0.029	<0.001	4.40
5887			< 0.5	0. 038	0.001	2. 24
5888			< 0.5	0.011	<0.001	1.36
5889			< 0.5	0.028	<0.001	1.86
5890			< 0.5	0. 031	<0.001	3.00
5891				0.007	<0.001	2.00
			0.5	0. 025	<0.001	3. 80
5893			< 0.5	0.076	0.001	7.40
5894			< 0.5 < 0.5	0. 027	<0.001	6.90
5895 5896		-	< 0.5 < 0.5	0. 072 · 0. 039	0.001 0.007	6.40 1.20
5897			< 0.5	0.008	0.004	0.96
5898		0. 1	0.6	0. 023	0.009	0.66
5899			0.5	0.056	0.001	1. 44
5900			0.5	0. 047	0.001	3, 30
5901			0.5	0.022	<0.001	5.40
5902	154 <	0.1	0.5	0.019	<0.001	5.80
			0.5	0.047	0.001	4.80
			0.5	0.036	<0.001	4.00
5905			0.5	0, 033	0.001	3.40
5906			0.5	0.026	0.001	1.65
5907			0.5	0.067	0.001	4.00
5908		0.1	0.7	0.052	0.001	6.20
5909 5910			< 0.5 < 0.5	0. 064 0. 074	0.001 0.006	6.60 3.20
5911			< 0.5	0. 011	0.005	2.62
5912		0.1	1.5	0.051	0.036	2. 37
5913			< 0.5	0.060	0.047	2. 32
5914	166 <		< 0.5	0.048	0.032	6.40
5915	167 <		< 0.5°	0.078	0.052	8.40
5916	168 <	0.1	< 0.5	0.049	0.011	7.80
5917			< 0.5	0.067	0.045	8, 20
5918	170 <	0.1	0.6	0. 024	0.014	6.60
5919	171 <		< 0.5	0.003	0.001	5.80
5920	172 <		< 0.5	0.011	0.005	5.60
5921	173 <	0.1	0.7	0.038	0.025	6.60
5922 5923	174 < 175 <	0.1	1.1 < 0.5	0.048	0.033	6.60 5.80
5924	175 < 176 <		< 0.5	0. 076 0. 049	0. 055 0. 038	5. 80 3. 24
5925	177 <	2 2	< 0.5	0. 029	0.019	4.00
5926	178 <		< 0.5	0.018	0.010	2.60
5927	179 <	0. 1	0.8	0. 017	0.011	6.00
5928	180 <		< 0.5	0. 120	0.086	4.82

MJCC-	15					
No.	Depth	Λu	Λg	TCu	SCu	TFe
	181 <	0. 1	< 0.5	0.035	0.025	5.40
5930	182 🖂	0.1	0.8	0.006	0.002	3.80
5931	183 <	0. 1	< 0.5	0.043	0.034	2.44
5932	184 <	0.1	< 0.5	0.060	0.044	2.40
		0. 1	1.0	0.021	0.012	4.34
		0.1	1. 3	0.005	0.002	4.80
5935	187 <	0.1	0.6	0.034	0.005	6.60
5995		.0. 1		0.043	0.001	4.40
	189 <		< 0.5	0.140	0.017	6.60
5997		0. 1	< 0.5	0.310	0.013	5.20
5998	191 <	0.1	< 0.5	0.110	0.001	5.20
	192 <		< 0.5	0.045	0.001	5.80
	193 <	0. 1	< 0.5	0.099	0.001	5.30
6001	194 <	0. 1	< 0.5	0.130	0.001	8.60
6002	195 <	0.1	< 0.5	0. 250	0.001	11.60
6003	196 <	0. 1	< 0.5	0.046	0.001	4.40
	197 <	-	< 0.5	0.340	0.003	13.20
6005	198 <	0. 1	< 0.5	0.024	0.001	5. 20
	199 <		< 0.5	0.036	0.001	3.80
6007		0.1	< 0.5	0.030	0.001	4.20
6008	201 <	0.1	< 0.5	0.005	<0.001:	5.60

			•	
MJCC-19				MJCC-19
		TCu SCu	Tfe	No. Depth Au Ag TCu SCu TFe
		370 0.130	23.60	6160 61 < 0.1 1.5 0.400 0.150 8.40
		420 0. 150 380 0. 120	18. 40 15. 20	6161 62 < 0.1 < 0.5
6064 4 < 0		240 0.088	17. 20	6163 64 < 0.1 < 0.5 0.610 0.130 13.90
6065 5 < 0		590 0.240	16.90	6164 65 < 0.1 < 0.5 0.530 0.140 10.00
6066 6 < 0		600 0.270	16. 80	6165 66 < 0.1 < 0.5 0.700 0.140 12.40
6067 7 < 0		450 0.170	20. 20	6166 67 < 0.1 < 0.5 0.530 0.110 10.80
6093 8 < 0		310 0.099	22.00	6167 68 < 0.1 < 0.5 0.800 0.230 22.00
6094 9 < 0		360 0.110	19. 20	6168 69 0.1 < 0.5 0.700 0.160 16.80
6095 10 < 0			19.80	6169 70 < 0.1 1.1 0.580 0.130 22.80
6096 11 < 0 6097 12 0		440 0.160	17.40	6170 71 < 0.1 0.6 0.260 0.033 14.50 6171 72 < 0.1 < 0.5 0.160 0.022 11.40
6097 12 0 6098 13 < 0		780 0. 330 660 0. 240	14.80 22.20	6172 73 < 0.1 < 0.5 0.100 0.022 11.40
6099 14 < 0		230 0.065	18. 20	6173 74 < 0.1 < 0.5 0.200 0.030 10.80
6100 15 < 0		400 0.130	13. 20	6174 75 < 0.1 < 0.5 0.260 0.034 11.40
6101 16 < 0		530 0.290	13.40	6175 76 < 0.1 < 0.5 0.260 0.035 12.40
6102 17 < 0		400 0.150	15. 20	6176 77 < 0.1 < 0.5 0.250 0.038 11.20
6103 18 < 0		410 0.110	17.40	6177 78 < 0.1 < 0.5 0.290 0.048 12.80
6104 19 < 0 6105 20 < 0		490 0.150	16.80	6178 79 < 0.1 < 0.5 0.260 0.044 11.00 6179 80 < 0.1 < 0.5 0.270 0.050 11.20
6105 20 < 0 6106 21 < 0		560 0. 250 520 0. 220	21.80 15.20	6179 80 < 0.1 < 0.5 0.270 0.050 11.20 6180 81 < 0.1 < 0.5 0.270 0.057 14.80
6107 22 < 0		570 0.240	29. 70	6181 82 < 0.1 1.3 0.300 0.065 15.60
6108 23 < 0		430 0. 200	25. 20	6182 83 < 0.1 0.5 0.280 0.062 11.00
6109 24 < 0		280 0.079	25.80	6183 84 < 0.1 1.3 0.390 0.094 10.80
6110 25 < 0		310 0.079	20.00	6184 85 < 0.1 < 0.5 0.440 0.085 12.20
6111 26 < 0		490 0. 200	12. 80	6185 86 < 0.1 0.8 0.410 0.064 17.80
6112 27 < 0		510 0. 200	14.80	6186 87 < 0.1 < 0.5
6113 28 < 0		550 0.210	19.60	6187 88 < 0.1 < 0.5 0.420 0.078 36.20 6188 89 < 0.1 < 0.5 0.530 0.094 37.40
6114 29 < 0 6115 30 < 0		380 0. 150 590 0. 390	11.00 17.20	6188 89 < 0.1 < 0.5 0.530 0.094 37.40 6189 90 < 0.1 0.6 0.530 0.099 41.60
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		900 0.390	21.80	6190 91 < 0.1 0.9 0.350 0.062 12.00
the state of the s		470 0.140	21.80	6191 92 < 0.1 < 0.5 0.370 0.054 16.60
6118 33 < 0		350 0.130	16.40	6192 93 < 0.1 < 0.5 0.430 0.087 21.00
		440 0.180	16. 20	6193 94 < 0.1 1.3 0.340 0.080 12.40
6120 35 < 0		320 0.110	13. 40	6194 95 < 0.1 < 0.5 0.260 0.037 15.60
6121 36 < 0		300 0.100	17.80	6195 96 < 0.1 < 0.5 0.230 0.035 16.00
6122 37 0 6123 38 < 0		510 0.310 590 0.350	22. 80 28. 20	6196 97 < 0.1 < 0.5 0.180 0.030 15.60 6197 98 < 0.1 < 0.5 0.310 0.047 14.20
6124 39 < 0		250 0. 350 250 0. 068	18. 60	6198 99 < 0.1 < 0.5 0.310 0.047 14.20
6125 40 < 0		160 0.017	16.00	6199 100 0.1 0.5 0.330 0.055 15.00
6126 41 < 0		170 0.024	15. 40	6200 101 < 0.1 < 0.5 0.250 0.042 15.20
		130 0.013	15.40	6201 102 < 0.1 < 0.5 0.240 0.035 14.60
6128 43 < 0		370 0.093	19. 20	6202 103 < 0.1 0.7 0.200 0.027 11.00
6129 44 < 0		240 0.046	17.80	6203 104 < 0.1 < 0.5
6130 45 < 0		240 0.032	16. 90	6204 105 < 0.1 < 0.5
6131 46 < 0 6132 47 < 0		260 0, 065 230 0, 053	16.00 18.00	6205 106 < 0.1 < 0.5
		230 0.057	15. 40	6294 108 < 0.1 < 0.5
		180 0.023	16.00	6295 109 < 0.1 < 0.5
6135 50 < 0		310 0.150	16.00	6296 110 < 0.1 < 0.5 0.260 0.049 14.60
6136 51 < 0		210 0.056	21.50	6297 111 < 0.1 < 0.5 0.270 0.040 14.60
6137 52 < 0		170 0.030	26. 20	6298 112 < 0.1 < 0.5
6138 53 < 0		430 0.210	22. 40	6299 113 < 0.1 < 0.5
6139 54 < 0 6140 55 0		460 5.950 790 1.650	32.60 15.20	6300 114 < 0.1 1.2 0.230 0.023 11.00 6301 115 < 0.1 1.2 0.280 0.032 14.30
6141 56 0		450 0.160	14. 20	6302 116 < 0.1 < 0.5
		670 0.250	30.80	6303 117 < 0.1 < 0.5 0.150 0.022 10.00
6143 58 < 0	.1 < 0.5 0.	590 0. 200	13.00	6304 118 < 0.1 < 0.5 0.130 0.031 13.00
6144 59 < 0	. 1 1. 2 0.	460 0.210	13.80	6305 119 < 0.1 < 0.5 0.130 0.047 12.40
6159 60 < 0	.1 0.9 0.	430 0, 120	10.60	6306 120 < 0.1 < 0.5 0.150 0.026 13.80

NJCC-19				
No. Depth Au	Ag	TCu	SCu	Tre
6307 121 < 0.1	< 0.5	0.120	0.010	12.10
6308 122 < 0.1	< 0.5	0.120	0.014	10.00
6309 123 < 0.1	< 0,5	0.150	0.026	10.80
$6310\ 124\ <\ 0.\ 1$	< 0.5	0.170	0.040	10.30
6311 125 < 0.1	< 0.5	0. 240	0.062	47.10
6312 126 < 0.1	< 0.5	0. 260	0.094	48.60
6313 127 < 0.1	< 0.5	0.360	0.042	15.40
6314 128 < 0.1	< 0.5	0. 220	0.029	28.00
6315 129 < 0.1	< 0.5	0.210	0.077	17.00
6316 130 < 0.1	< 0.5	0. 320	0. 130	11.20
6317 131 < 0.1	< 0.5	0. 280	0. 095	10.70
6318 132 < 0.1	₹ 0.5	0. 240	0.060	9.60
6319 133 < 0.1		0.310	0.085	12.00
6320 134 < 0.1	0.5 < 0.5	0.460	0. 270	12.40
6321 135 < 0.1		0. 280	0. 130	10.60
6322 136 < 0.1	< 0.5	0. 260	0. 150	11.20
	< 0.5	0. 095	0.030	12. 10
6323 137 < 0.1 6324 138 < 0.1	< 0.5	0. 055	0.017	9.00
		0. 320	0. 150	20. 20
	< 0.5			
		0. 200	0.040	10.80
6327 141 < 0.1 6328 142 < 0.1		0. 220	0.036	11.40
	< 0.5 < 0.5	0. 270 0. 240	0.056	14.00 14.00
6329 143 < 0.1			0.062	
6330 144 < 0.1 6331 145 < 0.1		0. 120	0.024	12.00
	< 0.5	0.150	0.043	11.20
6332 146 < 0.1	< 0.5	0.110	0.036	10.00
6333 147 < 0.1	< 0.5	0.110	0.031	9.40
6334 148 < 0.1	< 0.5	0. 200	0.082	9.80
6335 149 < 0.1	1.0	0. 260	0.098	13.10
6336 150 < 0.1	< 0.5	0.210	0.039	13.60
6337 151 < 0.1	< 0.5	0. 230	0.088	11.80
6338 152 0.1	< 0.5	0. 170	0.039	16.00
6339 153 < 0.1	< 0.5	0. 120	0.018	13.40
6340 154 0.1	< 0.5	0. 180	0.016	16.20
6341 155 < 0.1	< 0.5	0.140	0.012	13.70
$6342\ 156 < 0.1$	< 0.5	0.140	0.017	14. 20
6343 157 < 0.1	< 0.5	0. 230	0.061	16.00
6344 158 < 0.1	< 0.5	0.130	0.048	13. 20
6345 159 < 0.1	< 0.5	0. 250	0.130	15.40
6346 160 < 0.1	< 0.5	0.140	0.032	12. 20
6347 161 < 0.1	< 0.5	0.130	0.016	13.50
6348 162 < 0.1	< 0.5	0.130	0.019	11.60
6349 163 < 0.1	0.5	0. 280	0.038	13.60
6350 164 0.1	1.3	0.260	0.031	12.00
$6351\ 165 < 0.1$	< 0.5	0.110	0.005	10.00
6352 166 < 0.1	< 0.5	0.120	0.002	8.60

		•						
						•	. ,	
	-							
	MJCC-21			MJCC-				
	No. Depth		SCu TFe		Depth Au	Ag TCu	SCu	TFe
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.1 < 0.5 0.110 .1 < 0.5 0.180	0.043 7.00 0.081 7.40			< 0.5 0.045 < 0.5 0.130	0. 013 0. 057	11.60 13.00
		.1 < 0.5 0.150	0.064 10.40			< 0.5 0.180	0. 070	13.80
		1 < 0.5 0.099	0.018 33.60				0.049	20.00
	4050 5 < 0.		0.018 20.60				0.027	24.20
		1 < 0.5 0.091	0.014 22.40				0.320	21.00
		1 < 0.5 0.100	0. 021 25. 80			< 0.5 0.063	0. 020	8.60
		. 1 < 0.5 0.064 . 1 < 0.5 0.075	0.015 45.30			< 0.5 0.082 < 0.5 0.056	0. 036 0. 025	8.40 7.80
		. 1 < 0.5 0.075 . 1 < 0.5 0.086	0. 013 34. 20 0. 011 33. 80			< 0.5 0.056 < 0.5 0.010	0.025	7.00
		1 < 0.5 0.080	0.012 24.20			< 0.5 0.005	0.001	6.40
		.1 < 0.5 0.130	0.018 26.80			< 0.5 0.006	0.002	6.20
	4058 13 0.	.3 < 0.5 0.170	0.019 30.20		73 < 0.1	< 0.5 0.011	0.003	7.20
		1 < 0.5 0.180	0.025 19.80			< 0.5 0.007	0.002	6.80
		1 < 0.5 0.220	0.056 16.80			< 0.5 0.016	0.004	7.80
	4061 16 < 0. 4062 17 < 0.	1 < 0.5 0.150 1 < 0.5 0.013	0. 031 16. 80 0. 003 7. 20			< 0.5 0.010 < 0.5 0.012	0.003 0.004	6.80 7.60
•		1 < 0.5 = 0.013	0.003 7.20 0.004 7.40			< 0.5 0.012 < 0.5 0.260	0. 039	12.20
	4064 19 < 0.		0.009 8.20			< 0.5 0.098	0.006	14.00
		1 < 0.5 0.016	0.004 7.60				0.006	13.80
		1 < 0.5 0.020	0.007 7.00			< 0.5 0.035	0.007	13.80
		1 < 0.5 0.150	0.079 7.80				0.025	15.20
	4495 23 < 0. 4496 24 < 0.	1 < 0.5 0.860	0.730 9.00 0.066 8.80			< 0.5 0.042 < 0.5 0.057	0.009 0.015	14.60 14.60
	4496 24 (0.		0.066 8.80 0.090 9.00			< 0.5 0.007	0.015	13. 20
		1 < 0.5 0.050	0.018 7.80			< 0.5 0.140	0.068	14.00
		1 < 0.5 0.014	0.004 7.20			< 0.5 0.065	0.030	12.60
	4500 28 < 0.		0.005 7.40			< 0.5 0.044	0.017	12.20
•	4501 29 < 0.		0.007 7.80			< 0.5 0.056	0.012	14.40
	4502 30 < 0.		0.035 8.00			< 0.5 0.140	0.043	13.80
	4503 31 < 0. 4504 32 < 0.		0.007 8.40 0.002 8.60			< 0.5 0.092 < 0.5 0.088	0. 028 0. 030	12.90 13.40
	4505 33 < 0.		0.008 7.60			< 0.5 0.120	0.042	13. 10
	4506 34 < 0.		0.150 8.60			< 0.5 0.110	0.049	14.00
	4507 35 < 0.		0.010 8.40			< 0.5 0.030	0.006	14.00
	4508 36 < 0.		0.003 8.40			< 0.5 0.026	0.004	14.80
		1 < 0.5 0.018	0.008 8.00		97 < 0.1		0.008	13.60 13.20
	· ·	1 < 0.5 0.014 1 < 0.5 0.017	0.005 8.70 0.004 9.00		98 < 0.1 99 < 0.1	and the second s	0.007 0.003	14. 10
		2 < 0.5 0.017	0.003 8.60		100 < 0.1		0.037	11.40
	4513 41 < 0.		0.008 8.40		101 < 0.1		0.071	12.40
	4514 42 < 0.		0.005 8.00		102 < 0.1	and the second s	0.075	14.40
	4515 43 < 0.		0.003 8.60		103 < 0.1		0.015	14.80
	4516 44 < 0.	.1 < 0.5 0.006 .1 < 0.5 0.014	0.001 7.70 0.004 7.80		104 < 0.1 105 < 0.1		0. 001 0. 004	16.30 15.00
		1 < 0.5 0.014	0.004 7.60		106 < 0.1		0.004	8.80
		1 < 0.5 0.240	0.060 16.40		107 < 0.1		0.051	7. 20
	4520 48 < 0.		0. 150 15. 60		108 < 0.1		0.007	6.60
	4521 49 < 0.		0.380 13.80		109 < 0.1		0.005	7.60
		1 < 0.5 0.660	0. 330 20. 50		110 < 0.1		0.002	7.40
	4523 51 < 0. 4626 52 < 0.		0. 460 21. 80 0. 034 15. 60		111 < 0.1 112 < 0.1		0. 003 0. 002	7.00 6.60
	4627 53 < 0.		0.034 13.20		112 < 0.1		0. 002	6.80
		1 < 0.5 0.060	0.014 15.40		114 < 0.1		0.015	8.00
	4629 55 < 0.		0. 037 15. 20		115 < 0.1		0.045	12. 20
. :	4630 56 < 0.	1 < 0.5 0.057	0.008 12.00	4878	116 < 0.1	< 0.5 0.120	0.029	10.80
			0.010 16.80		117 < 0.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0. 027	13.80
*	4632 58 < 0.		0.065 18.20		118 < 0.1		0.018	14.00
	4633 59 < 0. 4634 60 < 0.		0. 031 15. 60 0. 017 14. 00		119 < 0.1 120 < 0.1		0. 021 0. 035	12.60 15.20
	יה הח בחחב	0.001	0.011 11.00	, 7,004	700 , O1 Y	· 0.0 0.200	V+ V00	10.00

MJCC-21		4 .	MJCC-21	
No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth Au Ag TCu SCu	TFe
4883 121 < 0.1 < 0.5	0. 160 0. 036	11. 20	5446 181 < 0.1 < 0.5 0.011 0.002	9.80
4884 122 < 0.1 < 0.5	0. 180 0. 057	13. 20	5447 182 0.1 < 0.5 0.082 0.027	10.40
4885 123 < 0.1 < 0.5	0.230 0.071	8.00 5.40	5448 183 < 0.1 < 0.5 0.075 0.002 5645 184 < 0.1 < 0.5 0.022 < 0.001	22, 40
4886 124 < 0.1 < 0.5 4887 125 < 0.1 < 0.5	0. 017 0. 009 0. 005 0. 001	5.40	5645 184 < 0.1 < 0.5 0.022 <0.001 5646 185 < 0.1 1.4 0.200 0.004	21.00 21.40
4888 126 < 0.1 < 0.5	0. 067 0. 045	5. 20	5647 186 < 0.1 < 0.5 0.290 0.003	20.60
4913 127 < 0.1 < 0.5	0.040 0.021	6. 80	5648 187 0.7 < 0.5 4.180 0.023	21.80
4914 128 < 0.1 < 0.5	0.030 0.008	8.50	5649 188 < 0.1 < 0.5 0.940 0.015	20.00
4915 129 < 0.1 < 0.5	0.100 0.034	9. 20	5650 189 < 0.1 < 0.5 0.096 0.002	17.60
4916 130 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 055	8.00	5651 190 < 0.1 < 0.5 0.096 0.001	20.20
4917 131 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 043	8. 80	5652 191 < 0.1 < 0.5 0.013 0.001	26.80
4918 132 < 0.1 < 0.5	0. 140 0. 021	12. 20	5653 192 < 0.1 < 0.5 0.028 0.003	22.30
4919 133 < 0.1 < 0.5	0. 058 0. 016	11.40	5654 193 < 0.1 < 0.5 0.110 0.002	23.40
5055 134 < 0.1 < 0.5	0.013 0.003	8.60	5655 194 < 0.1 < 0.5 0.160 0.010	24.60
5056 135 < 0.1 < 0.5	0.006 0.002	11.40	5656 195 < 0.1 0.9 0.140 0.002	18.00
5057 136 < 0.1 < 0.5	0.037 0.001	18.80	5657 196 < 0.1 < 0.5 0.085 0.003	16.20
5058 137 < 0.1 < 0.5	0. 430 0. 024 0. 700 0. 071	22. 20 19. 90	5658 197 < 0.1 < 0.5 0.340 0.220 5659 198 < 0.1 < 0.5 0.230 0.029	14.40
5059 138 < 0.1 < 0.5 5060 139 < 0.1 < 0.5	0. 190 0. 013	21. 20	5659 198 < 0.1 < 0.5 0.230 0.029 5660 199 < 0.1 < 0.5 0.160 0.017	21.00 19.60
5061 140 < 0.1 < 0.5	0. 160 0. 013	20. 80	5661 200 < 0.1 < 0.5 0.280 0.011	21.40
5254 141 < 0.1 < 0.5	0. 074 0. 025	12.40	5662 201 < 0.1 < 0.5 0.170 0.024	21.20
5255 142 < 0.1 < 0.5	0.035 0.009	9.80	5663 202 < 0.1 < 0.5 0.028 0.001	12.80
5256 143 < 0.1 < 0.5	0. 024 0. 008	9. 20	5664 203 < 0.1 < 0.5 0.060 < 0.001	18.40
5257 144 < 0.1 < 0.5	0.061 0.017	12.00	5665 204 < 0.1 < 0.5 0.150 < 0.001	22.00
5258 145 < 0.1 < 0.5	0.079 0.039	10.60	5666 205 < 0.1 < 0.5 0.093 0.001	17.20
5259 146 < 0.1 < 0.5	0.110 0.031	10.60	5667 206 < 0.1 < 0.5 0.085 0.001	22.00
5260 147 < 0.1 < 0.5	0.079 0.013	23. 80	5668 207 < 0.1 < 0.5 0.110 0.001	21.40
5261 148 < 0.1 < 0.5	0. 110 0. 038	10. 10	5669 208 < 0.1 < 0.5 0.041 0.001	18.20
5262 149 < 0.1 < 0.5	0. 180 0. 073	13.60	5670 209 < 0.1 < 0.5 0.087 0.001	21.20
5263 150 < 0.1 < 0.5	0.110 0.055	17.80	5671 210 < 0.1 < 0.5 0.110 0.012	19.50
5264 151 < 0.1 < 0.5	0. 220 0. 054	17.60	5672 211 < 0.1 < 0.5 0.051 0.002	13.20
5265 152 < 0.1 < 0.5 5266 153 < 0.1 < 0.5	0. 099 0. 023 0. 230 0. 030	12.80 18.00	5673 212 < 0.1 < 0.5 0.012 < 0.001 5765 213 < 0.1 < 0.5 0.011 0.001	11.20 16.00
5267 154 < 0.5 0.6	0. 420 0. 011	20.80	5766 214 < 0.1 0.7 0.017 0.001	15.60
5268 155 < 0.1 < 0.5	0.450 0.004	22. 80	5767 215 < 0.1 < 0.5 0.034 0.001	14.00
5269 156 < 0.1 0.7	0.630 0.007	25.00	5768 216 < 0.1 < 0.5 0.082 0.004	13.60
5270 157 < 0.1 < 0.5	0.300 0.012	17.60	5769 217 < 0.1 < 0.5 0.036 0.001	20.00
5271 158 < 0.1 0.7	0.085 0.001	9.40	5770 218 < 0.1 < 0.5 0.074 0.003	22.40
5272 159 < 0.1 1.1	0. 035 0. 001	13.00	5771 219 < 0.1 < 0.5 0.052 < 0.001	18.00
5273 160 < 0.1 < 0.5	0.038 0.002	21. 10	5772 220 < 0.1 < 0.5 0.047 0.001	13.60
5274 161 < 0.1 0.6	0. 220 0. 013	31.80	5773 221 < 0.1 < 0.5 0.026 < 0.001	14.60
5275 162 < 0.1 < 0.5	0.018 0.001	13. 40	5774 222 < 0.1 < 0.5 0.025 0.001	15.00
5276 163 < 0.1 < 0.5	0.077 0.002	9.80	5775 223 < 0.1 < 0.5 0.024 < 0.001	12.80
5277 164 < 0.1 < 0.5 5278 165 < 0.1 < 0.5	0.009 <0.001 0.045 0.002	10. 40 11. 20	5776 224 < 0.1 < 0.5	16.40
5279 166 < 0.1 < 0.5	0. 045 0. 002 0. 017 < 0. 001	9. 10	5777 225 < 0.1 < 0.5 0.026 0.001 5778 226 < 0.1 < 0.5 0.016 < 0.001	17.40 14.00
5280 167 < 0.1 < 0.5	0.041 0.003	10.60	5779 227 < 0.1 < 0.5 0.017 < 0.001	12.20
5281 168 < 0.1 < 0.5	0.044 0.016	9. 20	5780 228 < 0.1 < 0.5 0.023 0.001	13.80
5282 169 < 0.1 < 0.5	0.018 0.004	9.60	5781 229 < 0.1 < 0.5 0.014 < 0.001	9.90
5435 170 < 0.1 < 0.5	0.016 0.003	9.20	5782 230 < 0.1 < 0.5 0.024 0.001	10.20
5436 171 < 0.1 < 0.5	0.003 0.001	9.80	5783 231 < 0.1 < 0.5 0.025 0.001	15.60
5437 172 < 0.1 < 0.5	0.012 0.002	9.70	5784 232 < 0.1 < 0.5 0.006 < 0.001	14.20
5438 173 < 0.1 < 0.5	0.016 0.003	9. 40	5785 233 < 0.1 < 0.5 0.002 < 0.001	11.60
5439 174 < 0.1 < 0.5	0. 230 0. 160	9.60	5786 234 < 0.1	10.60
5440 175 < 0.1 < 0.5	0.100 0.071	10.00	5787 235 < 0.1 < 0.5 0.003 < 0.001	10.30
5441 176 < 0.1 < 0.5 5442 177 < 0.1 < 0.5	0. 100 0. 040 0. 180 0. 100	10. 40 10. 20	5788 236 < 0.1 < 0.5 0.002 <0.001 5789 237 < 0.1 < 0.5 0.001 <0.001	12.40
5443 178 < 0.1 < 0.5	0. 020 0. 005	8. 90	5789 237 < 0.1 < 0.5 0.001 < 0.001 5790 238 < 0.1 < 0.5 0.001 < 0.001	17.00 -15.80
5444 179 < 0.1 < 0.5	0. 022 0. 003	10.00	5791 239 < 0.1 < 0.5 0.006 < 0.001	13.40
5445 180 < 0.1 < 0.5	0. 026 0. 005	10.00	5792 240 < 0.1 < 0.5 0.095 < 0.001	13.00
		-		

MJCC-21 TCu No. Depth Au Ag SCu TFe < 0.5 0.0066060 301 < 0.1 <0.001 18.60

					4.44	
			4			
MJCC-22				MJCC-22		_
No. Depth Au	Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth Au Ag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fe
l o			·	5832 61 < 0.1 < 0.5	0.098 0.009 10.	
2	. n r	0.040 0.000	c 40	5833 62 < 0.1 < 0.5	0.130 0.009 10.	
5520 3 < 0.1 5521 4 < 0.1	< 0.5	0. 040 0. 003 0. 035 0. 002	6. 40 7. 20	5834 63 < 0.1 < 0.5 5835 64 < 0.1 < 0.5	0.018 0.002 11. 0.036 0.004 12.	
5521 4 < 0.1 5522 5 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 035 0. 002 0. 018 0. 001	7.00	5836 65 < 0.1 < 0.5	0.055 0.005 24.	
5522 5 0.1	< 0.5	0.008 0.001	8. 20	5837 66 < 0.1 < 0.5	0.019 0.002 11.	
5524 7 < 0.1	< 0.5	0.007 0.001	7.40	5838 67 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 8.	
	< 0.5	0.042 0.002	7.60	5839 68 < 0.1 < 0.5		60
5526 9 < 0.1	< 0.5	0.070 0.004	7.40	5840 69 < 0.1 1.2	0.004 < 0.001 10.	
5527 10 < 0.1	< 0.5	0.160 0.007	8.80	5841 70 < 0.1 < 0.5		20
5528 11 < 0.1		0.150 0.008	8.60	5842 71 < 0.1 < 0.5		80
5529 12 < 0.1	< 0.5	0.054 0.004	8. 20	5843 72 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 7.	80
5530 13 < 0.1	< 0.5	0.044 0.002	7.80	5844 73 < 0.1 < 0.5	0.007 0.001 9.	40
5531 14 < 0.1	< 0.5	0.110 0.006	8.60	5845 74 < 0.1 < 0.5	0.016 0.002 10.	
5532 15 < 0.1	< 0.5	0.017 0.001	7.60	5846 75 < 0.1 < 0.5	0.071 0.009 22.	
5533 16 < 0.1	< 0.5	0.008 0.001	8.60	5847 76 < 0.1 < 0.5	0.014 0.002 13.	
5534 17 < 0.1	< 0.5	0.006 < 0.001	8.80	5848 77 < 0.1 < 0.5	0.027 0.004 13.	
5535 18 < 0.1	< 0.5	0.036 0.004	9. 40	5849 78 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001 10.	
5536 19 < 0.1	< 0.5	0. 028 0. 001	12.00	5850 79 < 0.1 < 0.5	0.024 0.004 13.	
5537 20 < 0.1	< 0.5	0.012 0.001	12.80	5851; 80 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001 12.	
5538 21 < 0.1	< 0.5	0.016 0.001	19.00	5852 81 < 0.1 < 0.5	0.011 0.001 12.	
5539 22 < 0.1	< 0.5	0.081 0.006	15.60	5853 82 < 0.1 < 0.5 5854 83 < 0.1 < 0.5	0. 013 0. 002 12. 0. 015 0. 002 14.	
5540 23 < 0.1 5541 24 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 041 0. 005 0. 036 0. 002	11. 10 10. 80	5855 84 < 0.1 < 0.5	0.007 0.002 14.	
5542 25 < 0.1	< 0.5	0.041 0.002	12.80	5856 85 < 0.1 < 0.5	0.014 0.003 10.	
5543 26 < 0.1	< 0.5	0.073 0.006	15.60	5857 86 < 0.1 < 0.5	0.013 0.002 11.	
5544 27 < 0.1	< 0.5	0.049 0.003	17.60	5858 87 < 0.1 < 0.5	0.014 0.002 12.	
5545 28 < 0.1	< 0.5	0.011 0.001	11.00	5859 88 < 0.1 < 0.5	0.010 0.001 14.	
5546 29 < 0.1	< 0.5	0.010 0.001	14. 30	5860 89 < 0.1 < 0.5	0.007 0.001 13.	
5801 30 < 0.1	< 0.5	0.004 < 0.001	10. 40	5861 90 < 0.1 < 0.5	0.008 0.001 11.	
5802 31 < 0.1	< 0.5	0.004 < 0.001	11.20	5862 91 < 0.1 < 0.5	0.009 0.002 11.	
5803 32 < 0.1	< 0.5	0.010 0.001	14.80	5863 92 < 0.1 < 0.5	0.008 0.001 14.	
5804 33 < 0.1	1.3	0.006 < 0.001	13. 20	5864 93 < 0.1 < 0.5		70
5805 34 < 0.1	< 0.5	0.011 0.001	14.40	5865 94 < 0.1 < 0.5	0.022 0.002 8.	60
5806 35 < 0.1	< 0.5	0.021 0.001	12.80	5866 95 < 0.1 < 0.5		60
5807 36 < 0.1		0.006 0.001	8. 20	5867 96 < 0.1 < 0.5		40
5808 37 < 0.1		0.025 0.002	8. 40	5868 97 < 0.1 < 0.5	0.061 0.012 12.	
	< 0.5	0.098 0.015	10.80	5869 98 < 0.1 < 0.5	0.061 0.013 16.	
5810 39 < 0.1	< 0.5	0.082 0.006	15.80	5870 99 < 0.1 < 0.5	0.043 0.009 17.	
5811 40 < 0.1	< 0.5	0.013 0.001	9. 20	5871 100 < 0.1 < 0.5		80
5812 41 < 0.1	0.9	0.016 0.001	12. 20	5872 101 < 0.1 < 0.5	0.007 0.001 13.	
5813 42 < 0.1	< 0.5	0.045 0.003	10.80	5873 102 < 0.1 < 0.5	0.004 0.001 13.	
5814 43 < 0.1 5815 44 < 0.1	< 0.5	0.048 0.004	9.80	5874 103 < 0.1 < 0.5	0.002 <0.001 12. 0.005 0.001 13.	
5816 45 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 041 0. 004 0. 037 0. 003	10.00 10.20	5875 104 < 0.1 < 0.5 5876 105 < 0.1 < 0.5	0.005 0.001 13.	
5817 46 < 0.1	< 0.5	0.034 0.003	10. 20 10. 00	5877 106 < 0.1 < 0.5	0.003 0.001 15.	
5818 47 < 0.1	1.2	0.085 0.000	12. 40	6009 107 < 0.1 < 0.5	0.002 0.001 15.	
5819 48 < 0.1	< 0.5	0.003 0.010	12. 20	6010 108 < 0.1 < 0.5	0.016 0.002 13.	
5820 49 < 0.1	0.6	0.077 0.012	9.40	6011 109 < 0.1 < 0.5	0.024 0.004 12.	
5821 50 < 0.1	< 0.5	0.068 0.007	8. 20	6012 110 < 0.1 < 0.5	0.012 0.002 12.	
5822 51 < 0.1	0.6	0.026 0.003	9. 20	6013 111 < 0.1 < 0.5		60
5823 52 < 0.1	< 0.5	0.008 0.001	14. 10	6014 112 < 0.1 < 0.5	0.003 0.001 10.	
5824 53 < 0.1	< 0.5	0.019 0.001	13. 40	6015 113 < 0.1 < 0.5	0.011 0.001 12.	
5825 54 < 0.1	1. 2	0.083 0.007	16. 40	6016 114 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 14.	
5826 55 < 0.1	< 0.5	0.029 0.001	14.80	6017 115 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001 14.	
5827 56 < 0.1	< 0.5	0.014 0.001	15.60	6018 116 < 0.1 < 0.5	0.010 0.001 15.	
5828 57 < 0.1	0.8	0.061 0.004	9. 20	6019 117 < 0.1 < 0.5	0.010 0.001 34.	
5829 58 < 0.1		0.044 0.003	8.90	6020 118 < 0.1 < 0.5	0.006 0.001 20.	
5830 59 < 0.1		0.062 0.006	11. 20	6021 119 < 0.1 < 0.5	0.006 0.001 22.	
5831 60 < 0.1	< 0.5	0.063 0.003	14.40	6022 120 < 0.1 < 0.5	0.001 < 0.001 15.	20

MJCC-	22							
No.	Depti	1	Au	A	g '	fCu 🖖	SC	u TPe
6023	121	<	0.1	< 0.5	5 0.0	001	<0.00	1 15.20
6024	122	<	0.1	< 0.	0.0	009	0.00	1 23.10
6025	123	<	0.1	< 0.1	0. 0	015	0.00	
6026	124	₹,	0.1	< 0.1	0.0	007	0.00	1 34.40
6027	125	ζ.	0.1	< 0.5	j 0. (031	0.00	3 17.20
6028	126	٠.	0.1	< 0.1	5 0.6	005	0.00	
6029	127	Ċ	0.1	< 0.1	5 0. (054	0.00	3 17.80
6030	128	₹,	0.1	< 0.8	0.0)28	0.00	2 16.10
6031	129	<	0.1	< 0.8	0.0	005	0.00	1 13.80
6032	130	<	0.1	< 0.5	5 0.0	010	0.00	1 15.00
6033	131	<	0.1	< 0.5	0.0	003	<0.00	1 11.40
6034	132	ζ.	0.1	< 0.	5 0.0	002	<0.00	1 10.80
6035	133	<	0.1	< 0.5		003	0.00	1 13.80
6036	134	<	0.1	< 0.5	0.0)22	0.00	3 12.50
6037	135	<	0.1	< 0.8	5 0.0	011	0.00	1 14.00
6038	136	<	0.1	< 0.	5 0.0	015	0.00	2 13.40
6039		<	0.1.	< 0.5	5 0.0	007	<0.00	
6040	138	<	0. 1	< 0.			0.01	
6041	139	<		< 0.5			0.00	
6042			0.1	< 0. €	0.0)17	0.00	
6068		<	0.1	< 0.1			0.00	
6069		ζ.	0.1	< 0.5			0.01	
6070			0.1	< 0.5)94	0.01	
6071			0.1	< 0.5	5 0. (078	0.01	
6072		<	0.1.	< 0.5	5 0.0		0.00	
	146	<	0.1	< 0.5		030	0.00	
6074			0.1	< 0.8	0. 1	190	0.12	
6075	148	۲,	0.1	< 0.5		046	0.01	
6076			0.1	< 0.5			0.00	
6077			0. 1	< 0.			0.00	
6078		<	0.1	< 0.8			<0.00	
6079		<	0.1	< 0.8			<0.00	
6080	153		0.1	< 0.5			<0.00	
6081			0.1	< 0.5			<0.00	
6082	155		0.1	< 0.5			0.00	
6083		-	0.1	< 0.		337	0.00	
6084		<	0.1	< 0.5			0.00	
6085	158		0.1	< 0.8		011	0.00	
6086		(0.1				0.01	
6087			0.1	< 0.5			0.01	
6088			0.1	< 0.5			0.00	
6089	162	<		< 0.8			0.00	
6090			0.1	< 0.8	0.0	055	0.01	
6091	164			< 0.5			0.00	
6092	165	<	0. 1	< 0.8) U. ()55	0.00	9 16.60

|--|

-								
	: .							
		•						
	MJCC-24				MJCC-24			
	No. Depth 2777 1 <	Au Ag TC 0.1 < 0.5 0.05		TFe 56, 00	No. Depth Au 3001 61 < 0.1		TCu SCu TFe 072 0.009 11.80	
	2778 2 <	0.1 < 0.5 0.03		48.00	3002 62 < 0.1	< 0.5 0.	077 0.006 11.60	
	2779 3 < 2780 4 <			31. 10	3003 63 < 0.1 3004 64 0.1		029 0.005 19.00 370 0.150 21.40	
		$\begin{array}{cccc} 0.1 & < 0.5 & 0.10 \\ 0.1 & < 0.5 & 0.03 \end{array}$		44.80 51.60	3005 65 < 0.1	0.8 0.	320 0.046 25.60	
		0.1 0.9 0.03		21, 40	3006 66 < 0.1		088 0.009 16.60 060 0.010 16.00	
		1.4 < 0.5 0.16 0.1 0.7 0.23		16. 00 15. 20	3007 67 < 0.1 3008 68 < 0.1	0.8 0.	110 0.009 13.10	
•		0.1 < 0.5 0.23 0.1 < 0.5 0.28		20. 20 17. 70	3009 69 < 0.1 3010 70 < 0.1		040 0.005 14.40 160 0.030 20.60	
		0.1 < 0.5 0.28 0.1 < 0.5 0.43		20.00	3011 71 < 0.1		034 0.004 13.80	
		0.1 < 0.5 0.50		52.00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		025 0.002 13.80 240 0.026 12.00	
	2898 13 2899 14 <	0.1 < 0.5 0.04 0.1 < 0.5 0.06		38. 20 32. 20	3014 74 < 0.1		076 0.014 12.30	
		0.1 < 0.5 0.06 0.1 < 0.5 0.02		32, 80 10, 30	3015 75 < 0.1 3016 76 0.1		480 0.130 14.20 650 0.140 15.40	
		0.1 < 0.5 0.02 0.4 < 0.5 0.77		34. 20	3017 77 0.1	< 0.5 0.	480 0.063 13.20	•
		$\begin{array}{cccc} 0.1 & < 0.5 & 1.44 \\ 0.1 & < 0.5 & 0.11 \end{array}$		28. 20 22. 60			075 0.007 13.00 050 0.003 14.80	
	2905 20 <	0.1 < 0.5 0.14	0.073	35.00	3020 80 < 0.1	< 0.5 0.	120 0.019 22.20	•
•		0.1 < 0.5 0.21 0.1 < 0.5 0.04		25. 20 27. 50	3021 81 < 0.1 3022 82 < 0.1		038 0.006 14.60 054 0.001 11.40	
	2908 23 <	0.1 < 0.5 0.05	4 0.018	26.80	3023 83 < 0.1	< 0.5 0.	059 0.003 12.40	l
	2909 24 < 2910 25 <	0.1 < 0.5 0.03 0.1 1.4 0.38		35. 50 33. 60	i i		140 0.012 14.80 091 0.009 17.60	
	2911 26	0.1 1.2 0.13	0.042	25.80	3026 86 < 0.1	< 0.5 0.	025 0.004 13.30	
•		0.1 1.3 0.24 0.1 < 0.5 0.47		39.80 21.60	3027 87 < 0.1 3028 88 < 0.1		052 0.005 11.20 023 0.001 10.80	
•	2914 29 <	0.1 0.5 0.22	0.076	28. 20	3029 89 < 0.1	0.6 0.	044 0.006 16.20	ı
	2915 30 < 2916 31	0.1 < 0.5 0.18 0.1 1.6 0.42		31. 20 27. 70	3030 90 < 0.1 3031 91 < 0.1		045 0.005 11.80 016 0.002 10.40	
	2917 32 <	0.1 0.8 0.22	0.110	24. 40	3032 92 < 0.1	< 0.5 0.	014 0.002 10.80	
	2918 33 2919 34 <	0.2 < 0.5 0.26 0.1 < 0.5 0.31		24. 80 24. 00	3033 93 < 0.1 3034 94 < 0.1		041 0.005 11.80 170 0.024 19.60	
	2920 35 <	0.1 < 0.5 0.35	0.140	28.60	3035 95 < 0.1	< 0.5 0.	250 0.034 26.40 023 0.004 27.20	
		0.1 < 0.5 1.99 0.1 < 0.5 3.70		25. 10 33. 80	3036 96 < 0.1 3037 97 < 0.1		023 0.004 27.20 079 0.005 31.80	
	2923 38 <	0.1 < 0.5 0.43	0.160	27.50	3038 98 < 0.1		078 0.007 25.60 064 0.004 22.20	
		0.1 < 0.5 0.35 0.1 < 0.5 0.33		33. 20 22. 00	3039 99 < 0.1 3040 100 < 0.1		064 0.004 22.20 085 0.015 24.20	
	2926 41 <	0.1 < 0.5 0.26	0.048	21.50	3041 101 < 0.1		015 0.002 24.60 009 < 0.001 22.00	
		0.1 < 0.5 0.23 0.1 < 0.5 0.19		17. 40 21. 80	3042 102 < 0.1 3043 103 < 0.1		009 <0.001 22.00 008 0.001 20.90	
	2929 44 <	0.1 < 0.5 0.29		21.80	3044 104 < 0.1 3045 105 < 0.1		008 0.001 22.40 021 0.003 20.40	
	2930 45 < 2931 46	0.1 < 0.5 0.19 0.1 < 0.5 0.38		16. 20 19. 20	3046 106 < 0.1	< 0.5 0.	026 0.006 23.80	
		0.1 < 0.5 0.19 x < 0.5 0.26		20. 60 18. 80	3047 107 < 0.1 3048 108 < 0.1		150 0.017 24.60 120 0.019 25.80	
		x. < 0.5 0.26 0.1 0.7 0.11		17. 20	3049 109 < 0.1	< 0.5 0.	027 0.002 26.30	
	2990 50 2991 51 <	x < 0.5 0.26 0.1 0.5 0.33		16.00 12.60	3050 110 < 0.1 3051 111 < 0.1		048 0.003 14.40 006 0.001 24.40	
	2992 52 <	0.1 < 0.5 0.31	0.059	19. 20	3052 112 < 0.1	< 0.5 0.	017 0.002 25.20	
	2993 53 < 2994 54 <			11.60 17.80	3053 113 < 0.1 3054 114 < 0.1		032 0.002 20.60 065 0.006 32,80	
	2995 55 <	0.1 0.8 0.16	0.023	15.80	3055 115 < 0.1	< 0.5 0.	067 0.010 20.50	
		0.1 < 0.5 0.25 0.1 < 0.5 0.21		20. 40 16. 00	3056 116 < 0.1 3057 117 < 0.1		022 0.002 19.40 020 0.003 22.20	
•	2998 58 <	0.1 < 0.5 0.16	0.021	10.40	3058 118 < 0.1	< 0.5 0.	110 0.006 16.40	
	2999 59 < 3000 60 <	0.1 < 0.5 0.12 0.1 0.6 0.12		9.80 11.20	3059 119 < 0.1 3060 120 < 0.1		180 0.006 17.40 084 0.005 16.60	
					_	,		
				•				
				* .				
					_			
	•		1	C 2	3			

MJCC-2	3								
No.	Depti	1	Åε	1	Ag	TCu	SC	u 1	Fe
5177	121	<	0. 1	<	0.5	0, 003	<0.00	11.	90
5178	122	<	0.1		0.5	0.004	<0.00	12.	40
5179	123	<	0. 1		0.5	0.006	0.00	14:	20
5180	124	<	0. 1		0.5	0.010	0.00	12 14.	00
5181	125	<	0. 1		0.5	0.008	0.00		20
5182	126		0. 1		0.5	0.003	<0.00		
	127		0, 1		0, 5	0.002	<0.00	11.	90
5184	128		0. 1			0.004	0.00		
5185	129		0. 1		0.5	0.011	0.00		
5186	130	٢.	0. 1		0.5	0.035	0. 00	5 13.	00
5187		. <	0. 1		0.5	0.035	0.00		
5188	132		0. 1		0.5	0.026	0.00		
5189	133		0. 1			0. 020	0.00		
5190			0. 1		0.5	0.009	0,00		
5191	135		0. 1		0.5	0.025	0.00		
	136	<u>\$</u> ,			0:5	0. 031	0.00		
5193		<	0		0.5	0.047	0.00		
5194	138	<u> </u>	0. 1		0.5	0, 059	0. 02		
5195		,<	0. 1		0.5	0. 024	0.00		
5196	140		0.1		0.5	0.010	0.00		
5197	141	. . .	0.1		0.5	0.008	0.00		
5198 5231	142 143	`	0. 1 0. 1		0.5	0. 009 0. 011	0. 00 0. 00		
5232	144		0. 1		0.5	0.006	0.00		
	145	<	0. 1		0.5	0.000	0.00		
5234	146		0. 1		0.5	0.002	0.00		
5235	147		0.1			0.003	0.00		
5236		`	0.1			0.011	0.00		
5237	149	·	0. 1		0.5	0.003	<0.00		
5238	150	`	0. 1			0.002	<0.00		80
5239	151	·	0. 1			0.002	<0.00		40
5240	152	<	0.1			0.004	0.00		00
5241	153	<	0. 1				0.00		60
5242	154	<	Ö. 1		0.5	0.012	0.00		80
5243	155	<	0. 1			0.004	<0.00		50 .
5244	156	<	0. 1	<	0.5	0.002			00
5245	157	<	0. 1	. <	0.5	0.006	0.00	1 8.	40
5246	158	<	0. 1			0.004	0.00	1 8.	80
5247	159	<	0. 1	<		0.005	0.00		
5248	160	<	0. 1	<		0.006	0.00		60
5249	161	<	0. 1			0.008	0.00		70
5250		<	0. 1			0.006	0.00		
5251	163	<	0. 1			0.007	0.00		
5252	164	<	0.1			0.019	0.00		
5253	165	<	0.1	. <	0.5	0.013	0.00	2 10.	20

				W 100 O.		
	MJCC-24			MJCC-24		
	No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No Depth Au Ag		Fe
	$3061 \ 121 \ < 0.1 \ < 0.5$	0.051 0.005	22, 30	3322 181 < 0.1 PEND	0.017 < 0.001 13.	40
	3062 122 < 0.1 < 0.5	0.059 0.009	24.40	3323 182 < 0.1 PEND	0.011 < 0.001 13.	00
	3063 123 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 041	19,60	3324 183 < 0.1 PEND	0.008 < 0.001 13.	
	3064 124 < 0.1 < 0.5	0.066 0.011	23.40		0.011 < 0.001 13.	
	3065 125 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 025	24. 40	3326 185 < 0.1 1.9	0.007 < 0.001 12.	
	3066 126 < 0.1 < 0.5	0.480 0.013	22. 40	3327 186 < 0.1 1.9	0.005 < 0.001 13.	.00
	3067 127 < 0.1 < 0.5	0. 520 0. 023	25.60	3328 187 < 0.1 1.4	0.004 < 0.001 13.	80
	3068 128 < 0.1 < 0.5	0.075 0.015	20.60	3329 188 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001 10.	
					0.010 < 0.001 11.	
	3069 129 < 0.1 < 0.5	0. 160 0. 020	20.40			
	3070 130 < 0.1 < 0.5	0.084 0.048	22. 80	3331 190 < 0.1 < 0.5	0.005 < 0.001 19.	
	$3071 \ 131 \ < 0.1 \ < 0.5$	0.091 0.048	25, 60	3332 191 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001 16.	
	3072 132 < 0.1 < 0.5	0.093 0.021	22. 40	3333 192 < 0.1 < 0.5	0.001 < 0.001 20.	60
	3073 133 < 0.1 < 0.5	0.130 0.010	26. 30	3334 193 < 0.1 < 0.5	0.007 0.002 23.	. 20
	3275 134 < 0.1 < 0.5	0.028 0.002	21.60	3335 194 < 0.1 0.9	0.005 0.001 26.	
						20
	3276 135 < 0.1 < 0.5	0.008 0.001	22. 20	3336 195 < 0.1 1.1		
	3277 136 < 0.1 < 0.5	0.009 0.002	27. 80	3337 196 < 0.1 < 0.5		30
	3278 137 < 0.1 < 0.5	0. 030 0. 001	28. 40	3338 197 < 0.1 < 0.5		40
	3279 138 < 0.1 < 0.5	0. 180 0. 001	22. 20	3339 198 < 0.1 < 0.5	0.001 < 0.001 23.	40
	3280 139 < 0.1 0.8	0. 100 0. 001	21.60	3340 199 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 26.	60
	3281 140 < 0.1 < 0.5	0.046 0.001	18. 40	3341 200 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 20.	
		0.053 0.001	13.00	3342 201 < 0.1 < 0.5	0.005 < 0.001 22.	
•	3282 141 < 0.1 < 0.5					
	3283 142 < 0.1 < 0.5	0.037 0.001	11.80	3343 202 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 23.	
	3284 143 < 0.1 < 0.5	0.068 0.001	10.00	3344 203 < 0.1 < 0.5	0.006 0.001 25.	
	3285 144 < 0.1 < 0.5	0.045 0.001	10.60	3345 204 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001 21.	80
	3286 145 < 0.1 < 0.5	0.062 0.001	11.40	3346 205 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001 23.	60
	3287 146 < 0.1 < 0.5	0.023 < 0.001	14.00	3347 206 < 0.1 < 0.5	0.040 0.009 25.	
	3288 147 < 0.1 < 0.5	0.016 < 0.001	20.40	3348 207 < 0.1 < 0.5	0.013 < 0.001 24.	
•	3289 148 < 0.1 < 0.5	0.018 < 0.001	18. 20	3349 208 < 0.1 < 0.5	0.006 < 0.001 24.	
	$3290 \ 149 < 0.1 \ 0.6$	0. 023 0. 001	15.80	3350 209 < 0.1 < 0.5	0.180 0.004 25.	
	$3291 \ 150 \ < 0.1 \ 0.7$	0. 027 0. 001	19.80	$3351\ 210\ < 0.1\ < 0.5$	0.640 0.004 20.	20
	3292 151 < 0.1 PEND	0. 031 0. 002	14.40	$3352\ 211\ < 0.1\ < 0.5$	0.006 < 0.001 13.	40
	3293 152 < 0.1 PEND	0. 027 0. 001	10.80	3353 212 < 0.1 < 0.5	0.010 < 0.001 13.	
·	3294 153 < 0.1 PEND	0.017 0.001	13. 40	3354 213 < 0.1 0.8	0.004 < 0.001 16.	
	3295 154 < 0.1 PEND	0. 031 0. 001	14. 20	3355 214 < 0.1 1.4	0.004 < 0.001 16.	
	3296 165 < 0.1 PEND	0. 024 0. 003	13. 40	3356 215 < 0.1 < 0.5	0.033 < 0.001 16.	
	3297 156 < 0.1 PEND	0.022 0.002	12.00	3357 216 < 0.1 < 0.5	0.014 < 0.001 11.	
	3298 157 < 0.1 PEND	0.066 0.006	13. 80	3358 217 < 0.1 < 0.5	0.008 < 0.001 13.	
	3299 158 < 0.1 PEND	0.011 < 0.001	12.00	3359 218 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001 12.	80
	3300 159 < 0.1 PEND	0.009 0.001	14.00	3360 219 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001 11.	40
	3301 160 < 0.1 PEND	0.014 0.001	11.40	3361 220 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001 13.	
	3302 161 < 0.1 PEND	0.008 0.001	11.80	3362 221 < 0.1 < 0.5	0.006 < 0.001 14.	
	3303 162 < 0.1 PEND	0. 019 0. 001	11.60	3363 222 < 0.1 < 0.5	0.000 < 0.001 14.	
	3304 163 < 0.1 PEND	0.004 0.001	14. 40	3364 223 < 0.1 < 0.5	0.005 < 0.001 18.	
	3305 164 < 0.1 PEND	0. 022 0. 002	11.40	3365 224 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001 15.	
	3306 165 < 0.1 PEND	0.004 <0.001	20.40	3366 225 < 0.1 1.0	0.003 < 0.001 15.	00
	3307 166 < 0.1 PEND	0.010 0.001	20.90	3367 226 < 0.1 < 0.5	0.024 < 0.001 12.	60
	3308 167 < 0.1 PEND	0.029 0.001	21.80	3487 227 < 0.1 < 0.5	0.028 < 0.001 14.	
	3309 168 < 0.1 PEND	0. 054 0. 001	21.00	3488 228 < 0.1 < 0.5	0.037 < 0.001 15.	
	3310 169 < 0.1 PEND	0. 027 <0. 001	18. 20	3489 229 < 0.1 < 0.5	0. 140 0. 001 16.	
	3311 170 < 0.1 PEND	0.026 <0.001	20. 20	3490 230 < 0.1 < 0.5	0.085 < 0.001 13.	
	3312 171 < 0.1 PEND	0.062 0.003	18.00	$3491 \ 231 \ < 0.1 \ < 0.5$	0.024 < 0.001 13.	80
	3313 172 < 0.1 PEND	0.088 0.010	24. 30	3492 232 < 0.1 < 0.5	0.130 0.001 20.	10
	3314 173 < 0.1 PEND	0.075 0.006	16.00	3493 233 < 0.1 < 0.5	0.120 0.001 14.	
	3315 174 < 0.1 PEND	0. 025 < 0. 001	11.80	3494 234 < 0.1 < 0.5	0.075 < 0.001 12.	
	3316 175 < 0.1 PEND	0. 040 0. 002	13. 20	3495 235 < 0.1 < 0.5	0.009 < 0.001 13.	
	3317 176 < 0.1 PEND	0.035 0.001	17.80	3496 236 < 0.1 < 0.5	0.013 < 0.001 11.	
	3318 177 < 0.1 PEND	0.017 < 0.001	16.00	3497 237 < 0.1 < 0.5	0.026 < 0.001 11.	
	3319 178 < 0.1 PEND	0.026 0.002	15.50	3498 238 < 0.1 < 0.5	0.015 < 0.001 11.	
	3320 179 < 0.1 PEND	0.036 0.002	19. 40	3499 239 < 0.1 < 0.5	0.012 < 0.001 11.	60
	3321 180 < 0.1 PEND	0.026 0.001	16.40	3500 240 < 0.1 < 0.5	0.007 < 0.001 10.	
	• '					

•				
1.				
NJCC-24	70 00 MD		MJCC-24	70 OO OD
No. Depth Au Ag 3501 241 < 0.1 < 0.5	TCu SCu TFe 0.007 <0.001 9.40	•	No. Depth Au Ag 3639 301 < 0.1 < 0.5	TCu SCu TFe 0.034 0.001 11.00
3502 242 < 0.1 < 0.5	0.030 0.003 16.20		3640 302 < 0.1 < 0.5	0.066 0.001 19.80
3503 243 < 0.1 < 0.5 3504 244 < 0.1 < 0.5	0. 018 < 0. 001 13. 80 0. 290 0. 085 17. 00		3641 303 < 0.1 < 0.5 3642 304 < 0.1 < 0.5	0.110 0.002 21.60 0.097 0.001 23.10
3505 245 < 0.1 < 0.5	0.024 0.001 8.20		3643 305 < 0.1 < 0.5	0. 110 0. 001 23. 20
3506 246 < 0.1 < 0.5 3507 247 < 0.1 < 0.5	0.011 <0.001 8.00 0.082 0.008 11.40		3785 306 < 0.1 < 0.5 3786 307 < 0.1 < 0.5	0. 190 0. 001 20. 20 0. 076 0. 001 15. 40
3508 248 < 0.1 < 0.5	0.016 < 0.001 7.80		3787 308 < 0.1 < 0.5	0.026 < 0.001 14.40
3509 249 < 0.1 < 0.5 3510 250 < 0.1 < 0.5	0. 028 0. 001 8. 40 0. 005 <0. 001 8. 20		3788 309 < 0.1 < 0.5 3789 310 < 0.1 < 0.5	0.049 0.001 22.00 0.015 <0.001 23.70
3511 251 < 0.1 < 0.5	0.013 0.001 8.40	•	3790 311 < 0.1 < 0.5	0.005 < 0.001 15.80
3512 252 < 0.1 < 0.5	0.018 0.001 8.20		3791 312 < 0.1 < 0.5 3792 313 < 0.1 < 0.5	0.012 <0.001 18.60 0.011 <0.001 20.40
3513 253 < 0.1 < 0.5 3514 254 < 0.1 < 0.5	0. 035 <0. 001 17. 00 0. 031 0. 001 9. 60		3792 313 < 0.1 < 0.5 3793 314 < 0.1 < 0.5	0.011 <0.001 20.40 0.034 <0.001 22.20
3515 255 < 0.1 < 0.5	0. 077 0. 001 12. 80		3794 315 < 0.1 < 0.5	0.005 <0.001 19.40
3516 256 < 0.1 < 0.5 3517 257 < 0.1 < 0.5	0. 044 0. 001 9. 40 0. 110 0. 001 10. 50		3795 316 < 0.1 < 0.5 3796 317 < 0.1 < 0.5	0.011 <0.001 16.00 0.054 0.001 15.80
3518 258 < 0.1 < 0.5	0.018 < 0.001 11.40		3797 318 < 0.1 < 0.5	0.011 < 0.001 18.60
3519 259 < 0.1 < 0.5 3520 260 < 0.1 < 0.5	0. 007 <0. 001 19. 80 0. 025 <0. 001 25. 00		3798 319 < 0.1 < 0.5 3799 320 < 0.1 < 0.5	0.011 <0.001 20.70 0.033 0.001 16.40
3521 261 < 0.1 < 0.5	0.066 0.001 26.40		3800 321 < 0.1 < 0.5	0.014 <0.001 15.00
3522 262 < 0.1 < 0.5 3523 263 < 0.1 < 0.5	0. 048 0. 001 24. 80 0. 063 0. 001 22. 60		3801 322 < 0.1 < 0.5 3802 323 < 0.1 < 0.5	0. 023
3602 264 < 0.1 < 0.5	0.064 0.001 24.00		3803 324 < 0.1 < 0.5	0.015 <0.001 13.40
3603 265 < 0.1 < 0.5 3604 266 < 0.1 < 0.5	0. 072 0. 001 22. 80 0. 096 0. 001 22. 80		3804 325 < 0.1 < 0.5 3805 326 < 0.1 < 0.5	0.012 <0.001 14.60 0.005 <0.001 15.00
3605 267 < 0.1 < 0.5	0.060 < 0.001 19.00		3806 327 < 0.1 < 0.5	0.020 <0.001 19.60
3606 268 < 0.1 < 0.5	0.088 < 0.001 17.50		3807 328 < 0.1 < 0.5 3808 329 < 0.1 < 0.5	0.008 <0.001 16.20 0.011 <0.001 17.40
3607 269 < 0.1 < 0.5 3608 270 < 0.1 < 0.5	0. 061 <0. 001 17. 40 0. 065 <0. 001 15. 80	: .	3809 330 < 0.1 < 0.5	0.011 <0.001 17.40 0.021 <0.001 16.20
3609 271 < 0.1 < 0.5	0.093 < 0.001 16.60	•	3810 331 < 0.1 < 0.5	0.007 < 0.001 13.20
3610 272 < 0.1 < 0.5 3611 273 < 0.1 < 0.5	0. 090 <0. 001 14. 80 0. 063 0. 001 14. 40		3811 332 < 0.1 < 0.5 3812 333 < 0.1 < 0.5	0.017 <0.001 13.80 0.010 <0.001 9.60
3612 274 < 0.1 < 0.5	0. 057 0. 001 12. 80			0.017 < 0.001 9.40
3613 275 < 0.1 < 0.5 3614 276 < 0.1 < 0.5	0. 031 0. 001 11. 80 0. 033 0. 001 12. 80		3814 335 < 0.1 < 0.5 3815 336 < 0.1 < 0.5	0.013 <0.001 9.00 0.003 <0.001 10.80
3615 277 < 0.1 < 0.5	0.041 0.002 16.00		3816 337 < 0.1 < 0.5	0.006 <0.001 11.60
3616 278 < 0.1 < 0.5 3617 279	0. 370 0. 004 18. 00 0. 840 0. 011 14. 00		3817 338 < 0.1 < 0.5 3818 339 < 0.1 < 0.5	0.004 <0.001 10.10 0.002 <0.001 9.40
3618 280 < 0.1 < 0.5	0.029 0.001 14.30		3819 340 < 0.1 < 0.5	0.012 < 0.001 9.40
3619 281 < 0.1 < 0.5 3620 282 < 0.1 < 0.5	0. 120		3820 341 < 0.1 < 0.5 3821 342 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 001 10. 60 0. 016 <0. 001 10. 00
3621 283 < 0.1 < 0.5	0. 011 0. 001 10. 40		3822 343 < 0.1 < 0.5	0.015 < 0.001 10.20
3622 284 < 0.1 < 0.5 3623 285 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 001 13. 40		3823 344 < 0.1 < 0.5 3824 345 < 0.1 < 0.5	0.012 <0.001 12.30 0.006 <0.001 13.60
3624 286 < 0.1 < 0.5	0. 018 < 0. 001 11. 60		3825 346 < 0.1 < 0.5	0.000 <0.001 13.00
3625 287 < 0.1 < 0.5	0.041 0.001 12.80		3826 347 < 0.1 < 0.5	0.017 0.001 12.40
3626 288 < 0.1 < 0.5 3627 289 < 0.1 < 0.5	0. 011 <0. 001 10. 00 0. 019 0. 001 9. 40		3827 348 < 0.1 < 0.5 3837 349 < 0.1 < 0.5	0.023 0.001 11.80 0.028 < 0.001 10.30
3628 290 < 0.1 < 0.5	0.011 < 0.001 9.00		3838 350 < 0.1 < 0.5	0.028 < 0.001 9.40
3629 291 < 0.1 < 0.5 3630 292 < 0.1 < 0.5	0. 008 <0. 001 9. 20 0. 021 <0. 001 9. 80	·	3839 351 < 0.1 < 0.5 3840 352 < 0.1 < 0.5	0.030 <0.001 10.00 0.042 <0.001 9.60
3631 293 < 0.1 < 0.5	0.010 < 0.001 9.60		3841 353 < 0.1 < 0.5	0.025 <0.001 8.80
3632 294 < 0.1 < 0.5 3633 295 < 0.1 < 0.5	0. 066 0. 001 10. 60 0. 098 0. 001 11. 60		3842 354 < 0.1 < 0.5 3843 355 < 0.1	0.013 < 0.001 8.20 0.009 < 0.001 8.60
3634 296 < 0.1 < 0.5	0. 045 <0. 001 10. 40		3844 356 < 0.1 < 0.5	0.014 < 0.001 10.80
3635 297 < 0.1 < 0.5 3636 298 < 0.1 1.6	0. 100 0. 001 10. 80 2. 090 0. 027 12. 90		3845 357 < 0.1 < 0.5 3846 358 < 0.1 < 0.5	0.037 <0.001 12.60 0.050 <0.001 14.00
3637 299 < 0.1 < 0.5	0. 039 0. 001 11. 40		3847 359 < 0.1 < 0.5	0.090 0.001 10.80
3638 300 < 0.1 < 0.5	0. 023 0. 001 11. 80		3848 360 < 0.1 < 0.5	0.024 < 0.001 11.40

MJCC-24					
No. Depth				SCu	TFe
				<0.001	11.00
3850 362 < 0	.1 <	0.5	0. 013	<0.001	9.40
3851 363 < 0			0. 016	<0.001	8.60
3852 364 < 0	.1 <	0.5	0.013	<0.001	8.00
3853 365 < 0	.1 <	0.5	0.020	<0.001	7.80
3854 366 < 0	.1 <	0.5	0.049	0.001	9.40
3855 367 < 0	.1 <	0.5	0. 028	<0.001	12.70
3856 368 < 0	.1 <	0.5	0. 065	0.001	11.20
3857 369 < 0	.1 🤄	0.5	0.082	0.001	11.60
3858 370 < 0	.1 <	0.5	0.084	0.001	11.40
3859 371 < 0	. 1 - 🦿	0.5	0. 095	0.003	11.60
3860 372 < 0	.1 .<	0.5	0. 052	0.001	11.00
3861 373 < 0	.1 <	0.5	0.049	0.001	11.20
3862 374 < 0	.1 〈	0.5	0. 120	0.001	10.00
3863 375 < 0	.1 <	0.5	0. 050	0.001	8.80
3864 376 < 0	.1 <	0.5	0.038	0.001	8.80
3865 377 < 0	.1 <	0.5	0.037	< 0.001	9.60
3866 378 < 0	.1 <	0.5	0.036	<0.001	8.80
3867 379 < 0	.1 <	0.5	0.064	0.001	10.80
3868 380 < 0	.1 <	0.5	0. 029	<0.001	9.40
3869 381 < 0	.1 <			<0.001	8.60
3870 382 < 0	.1:<		0.015	<0.001	9.00
3871 383 < 0	.1 🐫	0.5	0. 058	<0.001	12.00
3872 384 < 0	.1 <	0.5	0.150	0.001	12.00
3873 385 < 0	.1 <	0.5	0. 049	0.001	13. 10
3874 386 < 0			0.061	0.001	12.60
3875 387 < 0	.1 <	0.5	0.069		12.40
3876 388 < 0			0.012	<0.001	11.20
3877 389 < 0	.1 <	0.5	0. 005	<0.001	9.60

MJCC-25			MJCC-25			
No. Depth Au	Ag TCu :	SCu TFe	No. Depth Au Ag	TCu	SĊu	TFe
2979 1 < 0.1	< 0.5 0.320	0.081 22.70	3218 61 < 0.1 < 0.5			6.00
2980 2 < 0.1	1. 1 0. 310	0. 120 24. 20	3219 62 < 0.1 < 0.5			5.60
2981 3 0.1	< 0.5 0.550	0. 250 24. 20	3220 63 < 0.1 1.1			5.40
2982 4 < 0.1	1.8 0.670	0. 340 26. 40	3221 64 < 0.1 0.6			0.00
		0. 085 44. 00	3222 65 < 0.1 < 0.5			8.00
2983 5 < 0.1						
2984 6 0.1	< 0.5 0.260	0.059 30.00				7.60
2985 7 < 0.1	< 0.5 0.370	0. 180 17. 60	3224 67 < 0.1 < 0.5			6.80
2986 8 x	< 0.5 0.500	0. 190 13. 40	3225 68 < 0.1 < 0.5			9,00
2987 9 < 0.1	< 0.5 0.370	0. 120 16. 60	3226 69 < 0.1 < 0.5			5.20
3111 10 < 0.1	< 0.5 0.630	0. 240 13. 80	3227 70 < 0.1 1.0			6.80
3112 11 0.1	< 0.5 0.430	0. 190 16. 20	3228 71 < 0.1 < 0.5			3.60
3113 12 < 0.1	< 0.5 0.320	0. 110 17. 20	3229 72 < 0.1 < 0.5			5.50
3114 13 0.3	< 0.5 0.300	0. 160 23. 60	3230 73 < 0.1 < 0.5			6. 20
3115 14 0.4	< 0.5 0.460	0. 270 35. 00	3231 74 < 0.1 < 0.5			2.40
3116 15 0.1	< 0.5 0.950	0. 740 18. 60	3232 75 < 0.1 < 0.5			9.00
3117 16 0.2	< 0.5 0.610	0.460 29.60	3233 76 < 0.1 < 0.5			5.00
3118 17 0.2	< 0.5 0.330	0. 130 42. 20	3234 77 < 0.1 < 0.5			9. 20
3119 18 0.1	< 0.5 0.240	0. 070 37. 20	3235 78 < 0.1 < 0.5			4.90
3120 19 < 0.1	< 0.5 0.170	0. 042 42. 00	3236 79 < 0.1 < 0.5			3.60
3121 20 < 0.1	< 0.5 0.350	0. 160 23. 00	3237 80 < 0.1 < 0.5			3.80
3122 21 0.2	< 0.5 2.080	1. 900 43. 80	3368 81 < 0.1 < 0.5			4.40
3123 22 0.1	< 0.5 0.260	0.078 40.80	3369 82 < 0.1 < 0.5	0.054		7. 20
3124 : 23 < 0.1	< 0.5 0.088	0. 026 32. 00	3370 83 < 0.1 < 0.5			7.40
3125 24 < 0.1	< 0.5 0.031	0.007 25.10	3371 84 < 0.1 < 0.5	0.084	0.032 13	3.60
3126 25 < 0.1	< 0.5 0.066	0.017 36.60	3372 85 < 0.1 < 0.5	0.056	0.006 14	4.80
3127 26 < 0.1	< 0.5 0.150	0. 028 47. 20	3373 86 < 0.1 < 0.5	0.069	0.008 11	7. 20
3128 27 < 0.1	< 0.5 0.041	0.009 40.40	3374 87 < 0.1 < 0.5	0.087	0.011 2	2.00
$3129 \ 28 \ < 0.1$	< 0.5 0.082	0.012 51.20	3375 88 < 0.1 < 0.5	0.063	0.005 1	4.00
3130 29 < 0.1	< 0.5 0.037	0. 007 40. 80	3376 89 < 0.1 < 0.5			0.40
3131 30 0.2	< 0.5 0.038	0.006 39.70	3377 90 < 0.1 < 0.5			6.60
3132 31 < 0.1	< 0.5 0.063	0.007 37.80	3378 91 < 0.1 < 0.5			8.40
$3133 \ 32 \ < 0.1$	< 0.5 0.071	0.008 49.60	3379 92 < 0.1 < 0.5			6.40
3134 33 < 0.1	< 0.5 0.072	0.009 29.20	3380 93 < 0.1 < 0.5			6.80
3135 34 < 0.1	< 0.5 0.110	0. 015 28. 20	3381 94 < 0.1 < 0.5			5.60
	< 0.5 1.410	1. 400 29. 60	3382 95 < 0.1 < 0.5			0.80
3137 36 0.5	< 0.5 0.850	0.810 24.80	3383 96 < 0.1 < 0.5			0.20
3138 37 < 0.1	< 0.5 0.086	0. 023 34. 20	3384 97 < 0.1 < 0.5			6.80
3139 38 < 0.1	< 0.5 0.042	0.004 46.60	3385 98 < 0.1 < 0.5			9.60
3196 39 < 0.1	< 0.5 0.073	0.008 33.20	3386 99 < 0.1 < 0.5			5.60
3197 - 40 < 0.1	< 0.5 0.069	0.014 41.30	3387 100 < 0.1 < 0.5			7.60
$3198 \ 41 \ < 0.1$	< 0.5 0.054	0. 012 42. 40	3388 101 < 0.1 < 0.5			0.40
$3199 \ 42 \ < 0.1$	< 0.5 0.028	0.004 42.20	3389 102 < 0.1 < 0.5			5.00
3200 43 < 0.1	< 0.5 0.024	0.004 48.40	3390 103 < 0.1 < 0.5			6.80
3201 44 < 0.1	< 0.5 0.028	0.003 54.50	3391 104 < 0.1 < 0.5			9.60
3202 45 < 0.1	< 0.5 0.044	0.006 45.60	3392 105 < 0.1 < 0.5			2.40
3203 46 < 0.1	< 0.5 0.130	0.018 20.00	3393 106 < 0.1 < 0.5			8.00
3204 47 < 0.1	< 0.5 0.230	0.043 17.60	3394 107 < 0.1 < 0.5			4.80
3205 48 < 0.1	< 0.5 0.300	0.060 21.00	3395 108 < 0.1 < 0.5			3.00
3206 49 < 0.1	< 0.5 0.200	0. 049 20. 20	3396 109 < 0.1 < 0.5			6.40
3207 50 < 0.1	< 0.5 0.320	0. 064 17. 20	3397 110 < 0.1 < 0.5			4.00
3208 51 < 0.1	< 0.5 0.560	0. 280 20. 00	3398 111 < 0.1 < 0.5			4.40
3209 52 < 0.1	< 0.5 1.110	0. 900 25. 00	3399 112 < 0.1 < 0.5			5. 20
3210 53 < 0.1		0. 250 19. 20	3400 113 < 0.1 < 0.5			7.60
3211 54 < 0.1	< 0.5 0.160	0. 055 23. 00	3460 114 < 0.1 < 0.5			5.40
3212 55 < 0.1	< 0.5 0.065	0. 013 17. 40	3461 115 < 0.1 < 0.5			2.40
3213 56 < 0.1	< 0.5 0.110	0. 026 16. 70	3462 116 < 0.1 < 0.5			4.40
3214 57 < 0.1	< 0.5 0.110	0. 006 13. 40	3463 117 < 0.1 < 0.5			1.00
3215 58 < 0.1	< 0.5 0.059	0.012 15.80	3464 118 < 0.1 < 0.5			7.80
3216 59 < 0.1	< 0.5 0.049	0.006 14.40	3465 119 < 0.1 < 0.5			0.20
3217 60 < 0.1	< 0.5 0.049	0.010 16.70	3466 120 < 0.1 < 0.5			3. 20
JH1 00 \ 0.1	- 010 01000	0.010 10.10	0.00 100 \ 0.1 \ 0.0	0. 000	0.001 I	v. 4V

MJCC-25			MJCC-25		
No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe
3467 121 < 0.1 < 0.5	0.026 0.004	16. 80	3748 181 < 0.1 < 0.5	0.006 <0.001	22.60
3468 122 0.3 < 0.5	0. 190 0. 024	18. 20	3749 182 0.1 < 0.5	0.011 0.001	25.80
3469 123 0.1 < 0.5	0. 180 0. 057	28. 80	3750 183 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001	25.60
3470 124 < 0.1 < 0.5	0.072 0.009	27. 40	3751 184 < 0.1 < 0.5	0.005 0.001	22.20
3471 125 < 0.1 < 0.5	0.030 0.004	31.60	3752 185 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001	23.40
3472 126 < 0.1 < 0.5	0.019 0.001	22, 80	3753 186 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	14.10
3473 127 < 0.1 < 0.5 3474 128 < 0.1 < 0.5	0. 025 0. 001 0. 041 0. 002	24.00 18.20	3754 187 < 0.1 < 0.5 3755 188 < 0.1 < 0.5	0.003 <0.001 0.006 <0.001	13.80 14.40
3475 129 < 0.1 < 0.5	0.096 0.012	14. 80	3756 189 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	8.00
3476 130 < 0.1 < 0.5	0.042 0.004	14. 40	3757 190 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001	16.60
3477 131 < 0.1 < 0.5	0. 038 0. 004	14. 60	3758 191 < 0.1 < 0.5	0.002 <0.001	21.00
3478 132 < 0.1 < 0.5	0. 022 0. 003	14.60	3759 192 < 0.1 < 0.5		18.10
3479 133 < 0.1 < 0.5	0. 025 0. 002	14.00	3760 193 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	20.60
3480 134 < 0.1 < 0.5	0. 022 0. 002	14.00	3761 194 < 0.1 < 0.5	0.002 <0.001	19.80
3481 135 < 0.1 < 0.5	0. 029 0. 005	14.60	3762 195 < 0.1 < 0.5	0.030 0.003	13.60
3482 136 < 0.1 < 0.5	0.020 0.002	14. 20	3763 196 < 0.1 < 0.5	0.009 0.002	15.20
3483 137 < 0.1 < 0.5	0.061 0.010	16.00	3764 197 < 0.1 < 0.5	0.004 < 0.001	15.20
3484 138 < 0.1 < 0.5	0. 032 0. 005	14.80	3765 198 < 0.1 0.5	0.002 < 0.001	18.00
3485 139 < 0.1 < 0.5	0.018 0.003	12. 20	3766 199 < 0.1 < 0.5	0.001 < 0.001	17.40
3486 140 < 0.1 < 0.5	0.046 0.005	13. 70	3767 200 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	13.00
3528 141 < 0.1 < 0.5	0.020 0.003	12.50	3768 201 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	13.60
3529 142 < 0.1 < 0.5	0.018 0.002	15.40	3769 202 < 0.1 < 0.5	0.008 0.002	18.20
3530 143 < 0.1 < 0.5	0.027 0.004	13.40	3770 203 < 0.1 < 0.5	0.062 0.019	25.40
3531 144 < 0.1 < 0.5	0.033 0.005	12.60	3771 204 < 0.1 < 0.5	0.021 0.003	25.10
3532 145 < 0.1 < 0.5	0.046 0.008	11.80	3772 205 < 0.1 < 0.5	0.044 0.004	26.40
3533 146 < 0.1 < 0.5	0.020 0.003	13. 20	3773 206 < 0.1 < 0.5	0.041 0.001	26.80
3534 147 < 0.1 < 0.5	0.019 0.003	13. 70	3774 207 < 0.1 < 0.5	0.050 < 0.001	47.40
3535 148 < 0.1 < 0.5	0.016 0.003	13. 80	3775 208 < 0.1 < 0.5	0.008 < 0.001	21.00
3536 149 < 0.1 < 0.5	0.018 0.003	14. 20	3776 209 < 0.1 0.6	0. 021 0. 003	21.00
3537 150 < 0.1 < 0.5	0.042 0.009	14. 20	3777 210 < 0.1 0.9	0.004 < 0.001	16.40
3538 151 < 0.1 < 0.5	0.057 0.013	20.60	3778 211 < 0.1 < 0.5	0.002 <0.001	19.20
3539 152 < 0.1 < 0.5	0.015 0.002	16.80	3779 212 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001	23.00
3540 153 < 0.1 < 0.5	0.017 0.002	16. 10	3780 213 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001	23.80
3541 154 < 0.1 < 0.5	0.017 0.002	18, 20	3781 214 < 0.1 < 0.5	0.039 0.005	25.80
3542 155 < 0.1 < 0.5 3543 156 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001	18.20	3782 215 < 0.1 0.7 3783 216 < 0.1 < 0.5	0.036 0.006	19.60 22.10
3543 156 < 0.1 < 0.5 3544 157 < 0.1 < 0.5	0. 005 0. 001 0. 046 0. 009	21. 80 23. 20	3783 216 < 0.1 < 0.5 3784 217 < 0.1 < 0.5	0.026 0.003 0.011 0.001	23.40
3545 158 < 0.1 < 0.5	0.040 0.003	28. 20	3828 218 < 0.1 < 0.5	0.009 0.001	18.00
3546 159 < 0.1 < 0.5	0.080 0.016	30. 10	3829 219 < 0.1 < 0.5	0.007 < 0.001	17.20
3547 160 < 0.1 < 0.5	0.067 0.012	27. 80	3830 220 < 0.1 < 0.5	0.009 0.006	13.00
3548 161 < 0.1 < 0.5	0.042 0.009	29.00	3831 221 < 0.1 < 0.5	0.005 < 0.001	12.10
3549 162 < 0.1 < 0.5	0.060 0.012	24. 60	3832 222 < 0.1 < 0.5	0.012 < 0.001	16.40
3550 163 < 0.1 < 0.5	0.077 0.018		3833 223 < 0.1 < 0.5	0.003 < 0.001	13.80
3551 164 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 004	20.60	3834 224 < 0.1 0.6	0.003 0.001	21.20
3552 165 < 0.1 < 0.5	0.040 0.004	20.30	3835 225 < 0.1 < 0.5	0.011 < 0.001	17.00
3553 166 < 0.1 < 0.5	0.020 0.002	18.80	3836 226 < 0.1 < 0.5	0.002 < 0.001	21.40
3554 167 < 0.1 < 0.5	0.024 0.001	17.00			
3555 168 < 0.1 < 0.5	0.034 0.004	17.00		*** - **	
3556 169 < 0.1 < 0.5	0.092 0.010	24. 20			
3557 170 < 0.1 < 0.5	0.030 0.002	20.00	•		•
3558 171 < 0.1 < 0.5	0.110 0.007	26.60			
3559 172 < 0.1 < 0.5	0.047 0.002	37. 00	•		
3560 173 < 0.1 < 0.5	0.007 0.001	32. 80			
3561 174 < 0.1 < 0.5	0.026 0.004	20.60			
3562 175 < 0.1 < 0.5	0.019 0.001	22. 20			•
3563 176 < 0.1 < 0.5	0.029 0.003	28.60	-		
3564 177 < 0.1 < 0.5	0.022 0.004	27. 20	•		
3565 178 < 0.1 < 0.5	0.023 0.004	24. 80	·		
3566 179 < 0.1 < 0.5	0.041 0.005	26.40			
3747 180 < 0.1 < 0.5	0.087 0.004	25. 50			

MJCC-26			MJCC-26	
No. Depth Au	Ag TCu	SCu TFe	No. Depth Au Ag	TCu SCu TFe
1			2416 61 < 0.1 1.1	0.047 0.006 28.20
2 2220 3 0.2	< 0.5 0.130	0.020 53.00	2417 62 < 0.1 1.4 2418 63 < 0.1 < 0.5	0.094 0.012 31.40 0.066 0.011 25.80
2221 4 < 0.1	< 0.5 0.130 < 0.5 0.140	0. 020 53. 00 0. 021 44. 20	2419 64 < 0.1 < 0.5	0.029 0.005 30.80
2222 5 < 0.1	< 0.5 0.070	0.013 53.00	2420 65 < 0.1 0.7	0.048 0.006 29.40
2223 6 < 0.1	< 0.5 0.080	0.012 61.00	2421 66 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 075 40. 20
2224 7 < 0.1 2225 8 < 0.1	0.8 0.200	0.033 38.50	2422 67 < 0.1 < 0.5 2423 68 < 0.1 2.1	0. 130
2225 8 < 0.1 2226 9 < 0.1	< 0.5 0.080 0.6 0.050	0. 011 50. 00 0. 008 52. 50	2423 68 < 0.1 2.1 2424 69 < 0.1 2.4	0.041 0.003 36.80
2227 10 < 0.1	0.8 0.090	0.013 47.60	2425 70 < 0.1 1.0	0. 034 0. 004 32. 10
2228 11 < 0.1		0. 018 33. 40	2426 71 < 0.1 0.9	0.037 0.004 33.00
2229 12 < 0.1	0.6 0.130	0.020 36.00	2427 72 < 0.1 < 0.5 2428 73 < 0.1 2.8	0.024 0.003 34.80 0.011 0.002 36.60
2230 13 < 0.1 2231 14 < 0.1		0. 022 42. 60 0. 013 50. 00	2429 74 < 0.1 < 0.5	0.011 0.002 36.60 0.050 0.005 22.60
2232 15 < 0.1		0.013 60.00	2430 75 < 0.1 < 0.5	0.030 0.002 32.80
2233 16 < 0.1	< 0.5 0.080	0. 011 57. 00	2431 76 < 0.1 < 0.5	0.055 0.004 31.80
2234 17 < 0.1		0. 027 49. 60	2432 77 < 0.1 < 0.5	0. 054 0. 010 33. 60 0. 240 0. 074 29. 20
2235 18 < 0.1 2236 19 < 0.1		0. 014 40. 60 0. 006 22. 20	2433 78 < 0.1 < 0.5 2434 79 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 074 29. 20 0. 170 0. 041 31. 00
2237 20 < 0.1		0.009 48.80	2435 80 < 0.1 0.9	0. 120 0. 022 29. 40
2238 21 < 0.1	< 0.5 0.060	0.006 35.20	2436 81 < 0.1 < 0.5	0. 039 0. 007 26. 80
2239 22 < 0.1		0.003 54.00	2437 82 < 0.1 < 0.5	0.053 0.006 26.50
2240 23 < 0.1 2241 24 < 0.1	< 0.5 0.530 < 0.5 0.060	0. 082 45. 80 0. 009 51. 00	2438 83 < 0.1 < 0.5 2439 84 < 0.1 < 0.5	0. 074 0. 023 28. 80 0. 068 0. 025 26. 20
2242 25 < 0.1	< 0.5 0.050	0.007 61.00	2440 85 < 0.1 0.8	0. 130 0. 022 21. 60
2243 26 < 0.1	< 0.5 0.130	0.012 63.00	2441 86 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 025 32. 80
2280 27 < 0.1	< 0.5 0.052	0.005 48.20	2442 87 < 0.1 0.7	0.071 0.020 27.00
2281 28 < 0.1 2282 29 < 0.1	< 0.5 0.048 < 0.5 0.064	0. 004 36. 40 0. 002 50. 00	2443 88 < 0.1 0.9 2444 89 < 0.1 < 0.5	0. 080 0. 041 24. 80 0. 077 0. 015 20. 80
2283 30 < 0.1		0.007 33.20	2445 90 < 0.1 0.6	0. 015 0. 003 19. 60
2284 31 < 0.1	< 0.5 0.070	0.006 39.00	2446 91 < 0.1 0.8	0. 330 0. 036 23. 80
2285 32 < 0.1		0.006 49.20	2447 92 < 0.1 < 0.5	0. 270 0. 034 24. 20
2286 33 < 0.1 2287 34 < 0.1		0. 008 49. 60 0. 010 45. 60	2448 93 < 0.1 < 0.5 2449 94 < 0.1 < 0.5	0. 250 0. 047 25. 40 0. 034 0. 002 33. 20
2288 35 < 0.1		0.005 16.20	2450 95 < 0.1 < 0.5	0. 031 <0. 001 30. 80
2289 36 < 0.1		0.005 53.00	2451 96 < 0.1 < 0.5	0.072 0.001 21.20
2290 37 < 0.1		0.003 58.00	2452 97 < 0.1 < 0.5	0.052 < 0.001 25.80
2291 38 < 0.1 2292 39 < 0.1	< 0.5 0.970 < 0.5 0.120	0. 160 51. 00 0. 009 38. 20	2453 98 < 0.1 < 0.5 2454 99 < 0.1 < 0.5	0. 330 0. 017 18. 10 0. 310 0. 006 25. 00
2293 40 < 0.1		0. 006 42. 80	2455 100 < 0.1 < 0.5	0. 330 0. 006 20. 60
2294 41 < 0.1	and the second s	0.005 53.00	2456 101 < 0.1 < 0.5	0.065 0.002 20.20
2295 42 < 0.1		0. 013 54. 50	2457 102 < 0.1 < 0.5	0.026 0.001 17.20
2296 43 < 0.1 2297 44 < 0.1		0. 011 58. 50 0. 009 61. 00	2458 103 < 0.1 < 0.5 2459 104 < 0.1 < 0.5	0.044 0.004 23.00 0.063 0.003 21.10
2298 45 < 0.1		0.003 51.00	2460 105 < 0.1 < 0.5	0.003 0.003 27.10
2299 46 < 0.1		0,010 65.00	2461 106 < 0.1 < 0.5	0.092 0.005 17.20
2300 47 < 0.1		0. 012 50. 20	2462 107 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 004 12. 00
2301 48 < 0.1 2302 49 < 0.1	< 0.5 0.060 < 0.5 0.120	0. 012 27. 60 0. 019 32. 30	2463 108 < 0.1 1.2 2464 109 < 0.1 < 0.5	0. 085 0. 004 28. 80 0. 200 0. 019 15. 20
2303 50 < 0.1		0.004 52.00	2465 110 < 0.1 < 0.5	1. 030 0. 016 16. 20
2304 51 < 0.1	< 0.5 0.030	0.005 40.80	2466 111 0.2 < 0.5	2. 630 0. 035 24. 20
	< 0.5 0.760	0. 530 26. 80	2467 112 < 0.1 < 0.5	0. 450 0. 008 25. 80
2306 53 < 0.1 2307 54 < 0.1	< 0.5 0.100 < 0.5 0.030	0. 040 38. 80 0. 011 60. 00	2468 113 < 0.1 < 0.5 2469 114 < 0.1 < 0.5	0. 200 0. 006 26. 80 0. 460 0. 130 24. 00
	< 0.5 0.030 < 0.5 0.049	0. 011 60. 00 0. 019 48. 20	2470 115 0.2 1.1	2. 250 0. 051 20. 80
2411 56 < 0.1	1.6 0.085	0. 021 47. 00	2471 116 < 0.1 < 0.5	0. 270 0. 022 18. 20
2412 57 < 0.1	0.5 0.037	0.009 38.20	2472 117 < 0.1 < 0.5	0.630 0.046 25.40
2413 58 < 0.1	< 0.5 0.110	0.019 20.40	2473 118 0.7 1.7	4.000 0.052 23.40
2414 59 < 0.1 2415 60 < 0.1	1.3 0.110 < 0.5 0.047	0. 033 32. 60 0. 007 39. 20	2474 119 < 0.1 < 0.5 2475 120 < 0.1 < 0.5	0. 450
Δ110 UU \ U. I	v 0. 0 0. 041	0.001 00.60	2110 1EU \ V.1 \ V.0	0.100 0.000 01.00

MJCC-2	. 8						
	Depth			Λg	TCu	SÇu	TFe
2476		< 0.		0.5	0.470	0.030	21.20
2477		< 0.		0.5	0. 280	0.019	20.50
2478		< 0.		0.5	0. 130	0. 023	18.80
2479	124	< 0.			0. 140	0.040	46.00
	125	< 0.		0.5	0.043	0.005	22.00
2481	126	< 0.		0.5	0. 140	0.020	19.40
2482	127	< 0.			0. 100	0.010	26.40
2483		< 0.		0.5	0.300	0.056	33. 70
2484		< 0.		0.5	0. 160	0.009	24.00
2485	130	< 0.		0.5	0.420	0.026	26. 20
2486		< 0.		0.5	0.210	0.017	19.00
2487		< 0.				0.019	32.60
2488	133	< 0.		0.5	0. 180	0.032	27. 10
2489		< 0.	1 <		0.550	0.074	23. 20
2490		< 0.		0.5	0.360	0.050	33.60
	136	< 0.	1 <	0.5	0. 140	0. 022	20.60
2492		< 0.	1 <	0.5	0.045	0.008	25. 20
2493		< 0.	1 <	0.5	0.049	0.006	26.80
2494		< 0.		0.5	0.061	0.004	22.00
	140	< 0.		0.5	0.047	0.009	30.60
		< 0.		0.5	0. 038	0.006	37.40
	142	<"0.		0.5	0.036	0.005	28.00
2583		< 0.		1. 2	0.057	0.019	38.90
2584		< 0.		0.6	0.300	0.052	32.60
2585		0.		1.0	1.040	0.052	31.20
2586	146	0.		0.5	1. 620	0.050	21. 20
	147	0.		0.5	0.640	0.054	29.00
2588	148	< 0.			0. 180	0.049	37.00
2589		< 0.		0.5	0. 240	0.050	35, 10
2590	150	< 0.		0.5	0. 150	0.031	30.40
2591		0.		0.6	0. 110	0.030	28. 20
2592		< 0.		0.5	0. 057	0. 020	25.60
2593	153	< 0.		0.6	0. 190	0.041	23.00
2594	154	< 0.		0.5	0. 240	0.034	29.60
2595	155	< 0.		0.5	0. 270	0.021	20.00
2596	156	< 0.		1.5	0. 130	0.017	31.80
2597	157	< 0.		0.6	0. 140	0.028	32.40
2598		< 0.			0. 120	0.041	39.60
2599		< 0.		0.5	0. 021		38.60
2600		< 0.		1.4	0. 026	0.008	20.80
2601		< 0.		0.5	0. 240	0.033	19.30
2602		< 0.		0. 5 0. 5	0.310	0.011	18.00
2603 2604		< 0.		0.5	0.410	0.027	24. 20
		< 0.			0.340	0. 028	25.00
2605				0.6	0.460	0.023	16.60
2606		< 0.		0.7	0. 370		23.00
2607	167	< 0.		0.7	0.450	0.038	20.30
2608		< 0.		0.5	0. 630	0.064	27. 20
2609	169	.0.		0.5	0. 740	0. 081 0. 003	20. 40
2610			1 <		0.091		15.60
2611		< 0.		0.8 0.5	0.074	<0.001 0.013	14.80
2612		< 0.			0. 110		18. 20
		< 0.	1 (1 (0.5	0. 094 0. 064	0. 017 0. 007	16.60 16.60
2614				0.5		<0.001	12.80
2615		< 0.₁ < 0.		0.5	0. 042	<0.001	12. 20
2616 2617		< 0.		0.5	0.069	0.001	12. 60
2618	178	< 0.		0.5	0. 034	<0.001	13.00
2619	179	< 0.		0.5	0. 054	0.002	13. 20
2620	180	< 0.			0. 032	<0.001	12. 20
2000			- '	Ų. U	J. 50H		~0

2621 2622 2623	Depth 181 182 183	ረ። ረ ረ		Ag 0.6 1.1 0.5 0.5	TCu 0. 014 0. 012 0. 013 0. 007	<0.001	TFe 12.60 13.40 13.40 14.00
2625	185	<	0.1	1.3	0.019	<0.001	13.40

						1				÷			
					-								
MJCC-2	27 Depth Au	Ag	TCu	SCu	Tre	MJCC	-27 . Dept	h An	Ag	TCu	SCu	Tre	
2933	1 < 0.1		0. 160	0.019	11.60				< 0.5	0. 023	0.007	39. 20	
2934	2 < 0.1		0.300	0.044	13.00	326	3 62	< 0.1	1.7	0.150	0.021	39. 20	
2935 2936	3 < 0.1 4 < 0.1		0. 250	0.042	11.00	326		< 0.1		0.560	0.069	38.90	
2937	5 0.1	⟨ 0.5	0. 200 0. 290	0. 032 0. 041	17.00 14.00	326 326		< 0.1 0.1	0.8 0.7	0. 520 1. 210	0. 082 0. 110	28.40 32.60	
2938	6 < 0.1	0.6	0. 290	0.019	15. 50	326			< 0.5	0.600	0.064	20.40	
2939	7 < 0.1	< 0.5	0. 190	0.013	13.00	326	8 67	< 0.1	< 0.5	0.540	0.059	23. 20	
2971 2972	8 < 0.1	0.5	0.092	0.005	11.60	326			< 0.5	0.760	0.052	25.80	
	9 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 310 0. 200	0. 018 0. 052	11.80 11.60	327 327			1.0	0.560 0.510	0. 053 0. 240	21.50 28.00	
2974	11 < 0.1		0. 580	0. 220	13.00	327			< 0.5		0. 240	37.20	·
2975	12 < 0.1	< 0.5	0.370	0. 120	14.40	327			< 0.5	0.610	0.410	31.60	
2976 2977	13 < 0.1 14 < 0.1		0. 520 0. 490	0. 100 0. 086	12.00				1.2	0.073	0. 030 0. 017	38,00	
	15 < 0.1		0. 300	0.078	11.40 22.00	340 340			< 0.5 < 0.5	0. 049 0. 360	0. 017	25.00 28.40	
3140	16 < 0.1	< 0.5	0. 250	0.120	14.60	340			< 0.5	0.086	0.030	10.80	
3141	17 < 0.1	< 0.5	0.390	0. 150	13. 20	340			< 0.5	0.034	0.003	8.80	
3142 3143	18 < 0.1 19 0.8	< 0.5 < 0.5	0. 520 0. 770	0. 270 0. 280	15.60 13.00	340 340			< 0.5 < 0.5	0. 033 0. 160	0. 002 0. 021	16.80 17.80	
	20 < 0.1	< 0.5	0. 520	0. 260	14.80	340			< 0.5	0. 130	0. 021	19. 20	
3145	21 < 0.1	< 0.5	0.340	0.045	12.80	340			< 0.5	0. 270	0.077	28, 40	
3146	22 < 0.1	< 0.5	0.190	0.016	17.00	340			< 0.5	0. 220	0.049	24.80	
3147	23 < 0.1 24 < 0.1	< 0.5	0.110	0.011	11.80	341 341			< 0.5	0. 160	0. 025	35.60	
3149	25 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 120 0. 150	0. 011 0. 014	11,00 9,80	341			< 0.5 < 0.5	0. 220 0. 210	0. 044 0. 051	41.60 34.20	
3150	26 < 0.1	< 0.5	0. 200	0.036	16.40	341		< 0.1	0.9	0. 220	0.046	26.80	
3151	27 < 0.1	< 0.5	0.180	0.014	13. 20	341			< 0.5	0.280	0.052	28.00	
3152 3153	28 < 0.1 29 < 0.1	< 0.5 0.9	0. 190 0. 260	0. 022 0. 061	13. 20 15. 20	341 341			< 0.5 < 0.5	0. 240 0. 460	0. 046 0. 078	16.00 26.00	
3154	30 < 0.1		0. 330	0. 160	22.00	341			< 0.5	0. 340	0.056	27. 20	
3155	31 < 0.1	< 0.5	0. 270	0.110	22. 20	341	8 91	< 0.1	< 0.5	0.350	0.067	23. 20	
3156	32 < 0.1	< 0.5	0.660	0.400	20.00	341			< 0.5	0.730	0.310	23.60	
3157 3158	33 < 0.1 34 < 0.1	< 0.5	0. 300 0. 480	0. 140 0. 200	15. 60 18. 00	342 342			< 0.5 < 0.5	0.800 0.880	0. 330 0. 310	30.00 15.30	
3159		< 0.5			25.00				1.7		0.090	29.60	
3160	36 0.2	< 0.5	0. 290	0.084	28.80	342	3 96	< 0.1	1.7	0. 230	0.066	19.20	
3238	37 < 0.1		0.110	0.013	31. 20	342			< 0.5	0.110	0.031	30.00	
3239 3240	38 1.3 39 < 0.1	0. 8 0. 8	2. 030 0. 084	1. 370 0. 011	51.00 46.80	342 342			< 0.5 < 0.5	0. 052 0. 049	0. 011 0. 003	32.40 25.60	
	40 < 0.1		0. 051	0.003	36.60				< 0.5	0.071	0.003	39.30	
	41 < 0.1		0.050	0.005	42.80	342	8 101	< 0.1	< 0.5	0.084	0.003	43.40	
	42 < 0.1 43 < 0.1		0. 053 1. 910	0.003	42.60				< 0.5	0.027	0.001	38. 80	
3245		< 0.5	1. 230	1. 790 0. 970	40.80 35.40				< 0.5 < 0.5	0. 027 0. 052	0.002 0.002	35.80 28.60	
3246		< 0.5	4. 000	3. 800	47.40				< 0.5	0.030	0.001	36.40	
			0.089	0.025	35.60	343	3 106	<:0.1	< 0.5	0.051	0.005	30.60	
3248			0. 023	0.006	28.00				< 0.5	0. 160	0.023	28.40	
3249 3250			0. 062 0. 270	0.006 0.032	28.60 35.40				< 0.5 < 0.5	0. 170 0. 048	0. 025 0. 006	32.60 31.40	
3251	50 < 0.1		0.069	0.018	26.60				< 0.5	0. 180	0.000	28.40	
3252	51 0.1	< 0.5	1.170	0.930	36.50	343	8.111	< 0.1	< 0.5	0.320	0.053	22.00	
3253 3254	52 < 0.1 53 < 0.1		0. 300 0. 850	0. 120 0. 530	50.60				< 0.5	0. 230	0.029	22.20	
3255	54 < 0.1		0. 550	0. 310	31.20 41.60				< 0.5 < 0.5	0. 120 0. 120	0. 023 0. 016	27.40 26.40	
3256	55 < 0.1	1.2	0.790	0.570	31.40	344	2 115	< 0.1	< 0.5	0.170	0.020	23.80	
3257	56 < 0.1	2.4	1. 280	1.050	39.80	344	3 116	< 0.1	< 0.5	0.150	0.019	27.00	9
3258 3259	57 < 0.1 58 < 0.1	1.4	0. 650 0. 390	0. 470 0. 280	30.60 32.20				< 0.5 < 0.5	0. 240 0. 250	0.035	23.80	
3260	59 < 0.1	1.1	0. 052	0. 200	29. 40				< 0.5	0. 330	0. 030 0. 058	33.50 25.80	
	60 0.1		0.040	0.012	34.60				< 0.5	0.300	0.026	22.60	

MJCC-27			MJCC-27				
No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3448 121 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 009	32. 20	3719 181 0.2	< 0.5	0.110	0.036	34.60
3449 122 < 0.1 < 0.5	0. 160 0. 015	30.60	3720 182 < 0.1		0.150	0.044	35.80
3450 123 < 0.1 < 0.5	0. 280 0. 031	17. 40	3721 183 < 0.1	< 0.5	0.100	0.025	25.40
3451 124 < 0.1 < 0.5	0. 290 0. 028	23. 30	3722 184 < 0.1	< 0.5	0.087	0.018	26.90
3452 125 < 0.1 < 0.5	0.190 0.018	20. 80		< 0.5	0. 120	0.017	31.80
3453 126 < 0.1 < 0.5	0.160 0.012	21.00	3724 186 < 0.1	< 0.5	0.290	0.040	33.40
3454 127 < 0.1 < 0.5	0.160 0.017	15.00		< 0.5 < 0.5	0. 210 0. 093	0.055	40. 20 35. 60
3455 128 < 0.1 < 0.5 3456 129 < 0.1 < 0.5	0. 180 0. 015 0. 220 0. 034	15. 80 17. 40		< 0.5	0. 088	0. 026 0. 028	41.80
3457 130 < 0.1 < 0.5	0. 230 0. 031	19. 90		< 0.5	0. 230	0.049	45. 20
3458 131 < 0.1 < 0.5	0. 260 0. 034	22.60	3729 191 < 0.1		0. 190	0.043	42.00
3459 132 < 0.1 < 0.5	0. 200 0. 034	20.00	3730 192 < 0.1	₹ 0.5	0. 230	0.048	42.60
3567 133 < 0.1 < 0.5	0. 210 0. 036	19.40	3731 193 < 0.1		0.042	0.009	43.60
3568 134 < 0.1 < 0.5	0. 220 0. 033	16.00	· ·	< 0.5		0.009	42.00
3569 135 < 0.1 < 0.5	0. 200 0. 023	19.80	3733 195 < 0.1		0.510	0.046	35. 20
3570 136 < 0.1 < 0.5	0.160 0.023	15. 80	3734 196 < 0.1	< 0.5	0. 260	0.034	46.20
3571 137 < 0.1 < 0.5	0. 170 0. 021	19.40	3735 197 < 0.1	< 0.5	0.550	0.055	38.20
3572 138 < 0.1 < 0.5	0. 200 0. 031	20.60	3736 198 < 0.1		1.830	0.140	35.20
3573 139 < 0.1 < 0.5	0.210 0.037	19. 20	3737 199 < 0.1	< 0.5	0.820	0.039	39.00
3574 140 < 0.1 < 0.5	0. 200 0. 032	22.50	3738 200 < 0.1	< 0.5	0.380	0.033	37. 20
3575 141 < 0.1 < 0.5	0. 130 0. 018	28.60	$3739\ 201\ < 0.1$		0.430	0. 027	32.40
	0.140 0.015	36. 20			0.500	0.019	30.10
3577 143 < 0.1 < 0.5	0. 170 0. 015	45.60	3741 203 < 0.1	< 0.5	0.370	0.016	40.00
	0. 130 0. 015	27. 80	3742 204 0.1	< 0.5	0. 190	0.015	26.60
3579 145 < 0.1 < 0.5		27. 20	3743 205 < 0.1 3744 206 < 0.1	< 0.5	0.340	0. 027 0. 055	31.80 46.80
3580 146 < 0.1 < 0.5 3581 147 < 0.1 < 0.5	0. 130 0. 014 0. 120 0. 027	35. 20 42. 00	3744 206 < 0.1 3745 207 0.3	< 0.5	0. 520 0. 380	0.050	46.00
3582 148 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 027	39. 20		< 0.5	0. 330	0.038	48.00
3583 149 < 0.1 < 0.5	0. 500 0. 340	27.60	3878 209 < 0.1	< 0.5	0.600	0. 025	37.60
3584 150 < 0.1 < 0.5	0. 280 0. 170	26.60	3879 210 < 0.1	< 0.5	0. 520	0.058	49.00
3585 151 < 0.1 < 0.5	0. 035 0. 010	25.00	3880 211 < 0.1	< 0.5	0.440	0.099	50.00
3586 152 < 0.1 < 0.5	0.051 0.023	33.90		< 0.5	0.340	0.033	47.00
3587 153 < 0.1 < 0.5	0.019 0.004	43.00	3882 213 < 0.1	< 0.5	0.390	0.082	48.20
3588 154 < 0.1 < 0.5	0.058 0.016	32.80	3883 214 < 0.1	< 0.5	0.310	0.042	44.40
3589 155 < 0.1 < 0.5	0.029 0.007	34.80	$3884\ 215\ < 0.1$	< 0.5	0.550	0.036	49.20
3590 156 < 0.1 < 0.5	0. 250 0. 062	28. 40	3885 216 < 0.1	< 0.5	0.480	0.065	51.90
3591 157 < 0.1 < 0.5	0. 100 0. 036	30.40	3886 217 < 0.1		0.510	0. 100	51.00
3592 158 < 0.1 < 0.5	0.049 0.012	36. 10	3887 218 < 0.1		0.500	0.100	50.40
3593 159 < 0.1 < 0.5	0.024 0.005	34.00		<: 0. 5	0.770	0.140	51.40
3594 160 < 0.1 < 0.5	0.072 0.021	41.00	3889 220 < 0.1	< 0.5	0. 250	0.047	38.60
3595 161 < 0.1 < 0.5	0.049 0.010	23.00	3890 221 0.1	< 0.5	0. 280	0.058	40. 20
3596 162 < 0.1 < 0.5 3597 163 < 0.1 < 0.5	0.036 0.006	28, 20 37, 40	3891 222 < 0.1 3892 223 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 300 0. 230	0. 029 0. 013	37. 20 33. 20
3597 163 < 0.1 < 0.5 3598 164 < 0.1 < 0.5	0. 044 0. 008 0. 076 0. 024	33.00	3893 224 < 0.1	< 0.5	0. 230	0.013	28.60
3599 165 < 0.1 < 0.5	0.170 0.033	25. 80	3894 225 < 0.1	< 0.5	0. 079	0.005	27.80
3600 166 < 0.1 < 0.5	0. 140 0. 027	23.90	3895 226 < 0.1	< 0.5	0. 100	0.011	29.60
3601 167 < 0.1 < 0.5	0. 130 0. 026	36.00	3896 227 < 0.1	< 0.5	0.430	0.053	45.00
3706 168 < 0.1 < 0.5	0.078 0.013	31.60	3897 228 < 0.1	< 0.5	0.290	0.033	38.40
3707 169 < 0.1 < 0.5	0.088 0.022	32.00		< 0.5	0.100	0.007	26.40
3708 170 < 0.1 < 0.5	0.088 0.027	34. 20	3899 230 < 0.1	< 0.5	0.140	0.008	32.60
3709 171 < 0.1 < 0.5	0.030 0.005	39. 80	3900 231 < 0.1	0.8	0.500	0.033	46.80
3710 172 < 0.1 < 0.5	0.035 0.005	33. 50	3901 232 0.1	< 0.5	0.960		43.80
3711 173 < 0.1 < 0.5	0.052 0.004	29.80	3902 233 0.1	< 0.5	2. 590	0.085	48. 20
3712 174 < 0.1 < 0.5	0.087 0.016	34.60	3903 234 < 0.1	< 0.5	2. 940	0.082	48. 20
3713 175 < 0.1 < 0.5	0.026 0.003	37.00	3904 235 0.2	1.2	1.590	0.056	48.00
3714 176 < 0.1 < 0.5	0.089 0.010	29. 20	3905 236 0.3	< 0.5	3.630	0. 160	47.00
3715 177 < 0.1 < 0.5	0.120 0.020	26.80	3906 237 < 0.1 3907 238 0.1	< 0.5	2.480	0. 150	35.00
3716 178 < 0.1 < 0.5 3717 179	0. 130 0. 010 0. 074 0. 007	28. 40 28. 00	3907 238 0.1 3908 239 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 220 0. 220	0. 015 0. 021	24.30 23.40
3718 180 < 0.1 < 0.5	0.067 0.006	37.60	3909 240 < 0.1	0.9	1. 350	0.021	38.60
0.10 100	3. 55, 5. 550	30	2000 mag , 0+1	J. U	1, 500	31 330	00.00

				the second	
		•		•	
	MJCC-27			MJCC-27	na da mit
	No. Depth Au Ag		TFe		TCu SCu TFe
	3910 241 < 0.1 0.6		36.00		019 <0.001 34.50 015 <0.001 24.00
	3911 242 < 0.1 < 0.5		18. 40 16. 80		017 <0.001 26.80
	3912 243 < 0.1 < 0.5 3913 244 < 0.1 < 0.5		14.90		019 <0.001 19.00
	3914 245 < 0.1 < 0.5		14. 60		043 0,002 18.20
	3915 246 < 0.1 < 0.5		25. 40		033 <0,001 17.00
	3916 247 < 0.1 < 0.5		34.60		025 0.001 15.00
	3917 248 < 0.1 < 0.5	the state of the s	33. 20		036 0.005 17.60
4	3918 249 < 0.1 < 0.5		34. 80		041 0.006 15.80
	$3919\ 250\ <\ 0.1\ <\ 0.5$		48. 70		017 0.002 17.40
	3947 251 < 0.1 < 0.5		43.60		004 <0.001 8.40
	3948 252 < 0.1 < 0.5		43. 20		005 <0.001 9.00
	3949 253 < 0.1 < 0.5		52.00 28.20		017 <0.001 10.60 004 <0.001 9.60
	3950 254 < 0.1 < 0.5 3951 255 < 0.1 < 0.5		22.00		024 <0.001 3.40
	3952 256 < 0.1 < 0.5		17. 40		006 <0.001 9.60
	3953 257 < 0.1 < 0.5		13.00	4076 317 < 0,1 < 0.5 0.	
	3954 258 0.1 < 0.5		19. 20		011 < 0.001 9.20
	3955 259 < 0.1 < 0.5		21.20		031 < 0.001 9.80
	3956 260 < 0.1 < 0.5		25.40	4079 320 < 0.1 < 0.5 0.1	031 <0.001 11.60
	3957 261 < 0.1 < 0.5		26.60		006 <0.001 9.20
	3958 262 < 0.1 < 0.5	0.028 0.001	26. 20		004 <0.001 12.80
	3959 263 < 0.1 < 0.5		26. 40		005 <0.001 7.60
	3960 264 < 0.1 < 0.5		20.60		006 <0.001 6.80
	$3961\ 265 < 0.1 < 0.5$		19. 20		007 <0.001 7.00
	3962 266 < 0.1 < 0.5		26. 40		005 <0.001 6.00
	3963 267 < 0.1 < 0.5		10.80		005 <0,001 6.60 005 <0.001 6.80
	3964 268 < 0.1 < 0.5	•	10.40 10.00		019 < 0.001 7.00
	3965 269 < 0.1 < 0.5 3966 270 < 0.1 < 0.5		10.60		014 < 0.001 6.80
	3967 271 < 0.1 < 0.5		9. 90		010 < 0.001 7.40
	3968 272 < 0.1 < 0.5		8.00		018 < 0.001 6.80
	3969 273 < 0.1 < 0.5	The second secon	11.00		020 <0.001 9.20
	3970 274 < 0.1 < 0.5		8.20	4093 334 < 0.1 < 0.5 0.	
	3971 275 < 0.1 < 0.5		7.60		005 <0.001 18.80
	3972 276 < 0.1 < 0.5		13.80		003 <0.001 21.60
	$3973\ 277\ < 0.1\ < 0.5$	i i	8. 60		003 <0.001 24.80
	3974 278 < 0.1 < 0.5		9. 20		002 < 0.001 27.80
	3975 279 < 0.1 < 0.5		15. 20		003 <0.001 30.20 003 <0.001 30.50
	4017 280 < 0.1 < 0.5		16. 20 14. 00		003 < 0.001 25.20
	4018 281 < 0.1 < 0.5 4019 282 < 0.1 < 0.5		24.70		003 <0.001 20.20
	4020 283 < 0.1 < 0.5		28. 20	the control of the co	005 <0.001 15.40
	4021 284 < 0.1 < 0.5		26.00		015 < 0.001 11.80
	4022 285 < 0.1 < 0.5		26.60		021 < 0.001 10.40
	4023 286 < 0.1 < 0.5		27.60		008 <0.001 9.90
	4024 287 < 0.1 < 0.5		27. 20	4106 347 < 0.1 < 0.5 0.	009 <0.001 9.40
	4025 288 < 0.1 < 0.5	0.028 0.001	31. 20		007 <0.001 9.80
	4026 289 < 0.1 < 0.5		30.60		005 <0.001 10.00
	4027 290 < 0.1 < 0.5		34.80		008 < 0.001 10.40
	4028 291 < 0.1 < 0.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29. 40		004 < 0.001 9.40
	4029 292 < 0.1 < 0.5		30.80		002 <0.001 8.70
	4030 293 < 0.1 < 0.5		20. 80		006 <0.001 9.00
	4031 294 < 0.1 < 0.5		20. 80 12. 60		021 <0.001 9.60 014 <0.001 8.00
	4032 295 < 0.1 < 0.5 4033 296 < 0.1 < 0.5	and the second s	12. 60 16. 00		016 < 0.001 10.60
	4034 297 < 0.1 < 0.5		25. 60		025 < 0.001 9.40
	4035 298 < 0.1 < 0.5		27. 40		016 < 0.001 9.60
	4036 299 < 0.1 < 0.5		28. 20		023 < 0.001 11.20
	4037 300 < 0.1 < 0.5		26. 20	the state of the s	018 < 0.001 8.90

			*									
	MJCC-27			- 1			MJCC-27					
	No. Depth Au	Ag	TCu	SCu	TFe		No. Dept		٨g	TCu	SCu	TFe
	4222 361 < 0.1	< 0.5	0.060	<0.001	10.60		4315 421		< 0.5	0.038	<0.001	11.60
	4223 362 < 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	8.80		4316 422	< 0.1	< 0.5	0.035	<0.001	11.40
	4224 363 < 0.1	< 0.5	0.031	<0.001	9.80		4317 423		< 0.5	0.044	<0.001	10.40
	4225 364 < 0.1	< 0.5	0.018	0.004	6.80		4318 424		< 0.5	0.088	0.001	11.50
	4226 365 < 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	7. 20		4319 425	< 0.1		0.085	0.001	11.40
	4227 366 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	6.60		4320 426		< 0.5	0.032	0.001	10.00
	4228 367 < 0.1	< 0.5	0.006	0.001	7.60		4323 427	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	10.80
	4229 368 < 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	7.40		4324 428	< 0.1	1.1	0.040	0.001	10.20
		< 0.5	0.013	<0.001	7.40		4325 429	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.40
	4231 370 < 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	6.20		4326 430	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	14.00
	4232 371 < 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	6.00		4327 431	< 0.1	< 0.5	0.004	0.002	17.80
	4233 372 < 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	5.90		4328 432	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	17.20
	4234 373 < 0.1	< 0.5	0.018	0.001	6.60		4329 433	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	15.80
	4235 374 < 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	9. 20		4330 434		< 0.5	0.005 0.003	0. 001 0. 001	18.60 18.80
		< 0.5	0.007	<0.001	11.00		4331 435 4332 436	< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.003	0.001	15.60
•	4237 376 < 0.1 4238 377 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 011 0. 003	<0.001 <0.001	13. 80 13. 40		4333 437	< 0.1 < 0.1	< 0.5	0.004	0.001	18.60
		< 0.5	0.003	<0.001	12.70		4334 438	< 0.1		0.004	0.001	17.00
	4240 379 < 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	12.40		4335 439	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	18.00
	4241 380 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	10.50		4336 440	< 0.1	< 0.5	0.055	0.001	16.40
	4242 381 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.00		4337 441	< 0. i	< 0.5	0.047	0.001	14.00
	4243 382 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.60	*	4338 442	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	12.60
		< 0.5	0.006	<0.001	14. 20		4339 443	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	14.20
	4245 384 < 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	14.40		4340 444	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	14.60
	4246 385 < 0.1	< 0.5	0.062	0.001	15.20		4341 445	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	14.00
	4247 386 < 0.1	< 0.5	0.023	<0.001	17.50	:	4342 446	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	17.20
	4281 387 < 0.1	< 0.5	0.003	0.001	16.60		4343 447		< 0.5	0.002	0.001	16.00
	4282 388 < 0.1	< 0.5	0.022	0.001	11.40		4344 448	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	19.80
	4283 389 < 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	13.80		4345 449	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	20.60
	4284 390 < 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13. 30		4346 450	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	21.40
	4285 391 < 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	12. 20		4347 451	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	19.80
	4286 392 < 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	11.60		4348 452	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	17.50
**	4287 393 < 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	10.60		4349 453		< 0.5	0.002	<0.001	14.20
	4288 394 < 0.1 4289 395 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0.036	<0.001	9.00	•	4350 454 4351 455	< 0.1 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0.003 0.003	<0.001 <0.001	15.00 14.60
	4290 396 < 0.1	< 0.5	0. 043 0. 040	<0.001 0.001	8. 20 8. 50		4352 456		< 0.5	0.003	<0.001	12.60
	4291 397 < 0.1	< 0.5	0.040	0.001	9.40		4353 457				<0.001	8. 20
	4292 398 < 0.1	< 0.5	0. 026	0.001	8.40			< 0.1		0.002	<0.001	8.00
	4293 399 < 0.1	< 0.5	0.018	0.001	8.20		4355 459			0.002	<0.001	9. 20
	4294 400 < 0.1	< 0.5	0. 032	0.001	9.60			< 0.1			<0.001	10.80
	4295 401 < 0.1	< 0.5	0.034	0.001	10.00		4357 461		< 0.5	0.002	<0.001	9.60
	4296 402 < 0.1	< 0.5	0.001	0.001	12.00		4358 462	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	9.80
	4297 403 < 0.1	< 0.5	0, 007	0.001	10.80		4359 463	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
-	4298 404 < 0.1	< 0.5	0.019	0.001	19.40			< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	9.00
	4299 405 < 0.1	< 0.5	0.004	0.001	16. 20		4361 465	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	9.80
	4300 406 < 0.1	1.6	0.002	0.001	11.60	:		< 0.1		0.002	<0.001	10.60
	4301 407 < 0.1	2. 3	0.002	<0.001	20.00		4363 467		< 0.5	0.002	<0.001	10.80
	and the second s	< 0.5	0.005	<0.001	11.10			< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.60
	4303 409 < 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	19.00		4365 469		< 0.5	0.004	<0.001	12.40
		< 0.5	0.018	<0.001	18.00			< 0.1	< 0.5	0.009	0.005	11.20
	4305 411 < 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	15. 20		4465 471	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	13.20
	4306 412 < 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	14.80			< 0.1	< 0.5	0.002 0.004	<0.001	11.40 11.00
	4307 413 < 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	17.40			< 0.1	< 0.5		<0.001 <0.001	12.30
	4308 414 < 0.1 4309 415 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 005 0. 004	<0.001 <0.001	16. 10 15. 20		4468 474 4469 475	< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.003	<0.001	11.20
	4310 416 < 0.1		0.004	0.001	14. 20			< 0.1		0.003	<0.001	10.60
	4311 417 < 0.1	< 0.5	0.005		13.60		4471 477			0.003	<0.001	11.80
	4312 418 < 0.1		0.003	<0.001	12.80		4472 478			0.004	<0.001	10.80
	4313 419 < 0.1	< 0.5	0.004	0.001	11.20			< 0.1	< 0.5	0.081	0.001	11.00
·	4314 420 < 0.1		0.010	<0.001	11.60		4474 480			0.004	<0.001	11.00

MJCC-27						
No. Dept	h Au	Ag	TCu	SCu	îΓe	
4475 481	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	11.20	
4476 482	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.20	
4477 483	< 0.1	< 0.5	0.170	0.001	12.40	
4478 484	< 0.1	< 0.5	0.500	0.001	12.00	
4479 485	< 0.1	< 0.5	0.079	<0.001	12.00	
4480 486	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	9.30	
4481 487	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	10.00	
4482 488	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	9.60	
4483 489	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	11.00	
4484 490	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.20	
4485 491	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.00	
4486 492	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.40	
4487 493	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.00	
4488 494	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.00	
4489 495	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	10.80	
4490 496	< 0.1	< 0.5	0.019	<0.001	9.80	
4491 497	< 0.1	< 0.5	0.056	<0.001	12.40	
4492 498	< 0.1	< 0.5	0.390	0.002	.17.50	
4493 499	< 0.1	< 0.5	0.360	0.002	12.80	
4494 500	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	11.40	

2641 1 < 0.1 < 0 2642 2 < 0.1 < 0 2643 3 < 0.1 < 0 2644 4 < 0.1 < 0 2645 5 < 0.1 < 0 2646 6 < 0.1 < 0 2647 7 < 0.1 < 0 2648 8 < 0.1 < 0 2650 10 < 0.1 < 0 2651 11 < 0.2 < 0 2652 12 < 0.1 < 0 2653 13 < 0.1 < 0 2655 15 < 0.1 < 0 2655 15 < 0.1 < 0 2655 15 < 0.1 < 0 2657 17 < 0.1 < 0 2657 17 < 0.1 < 0 2786 19 < 0.1 < 0 2787 20 < 0.1 < 0 2789 22	.5 0.089 0.009 .5 0.040 0.001 .5 0.025 0.001 .5 0.024 0.001 .5 0.086 0.005 .5 0.079 0.007 .5 0.059 0.010 .5 0.083 0.008 .5 0.095 0.010 .5 0.083 0.008 .5 0.170 0.014 .5 0.270 0.049 .5 0.290 0.056 .5 0.220 0.050 .5 0.220 0.050 .5 0.220 0.050 .5 0.220 0.050 .5 0.220 0.050 .5 0.230 0.027 .5 0.140 0.027 .5 0.140 0.027 .5 0.180 0.020 .5 0.180 0.020 .5 0.180 0.052	TFe 48. 20 56. 00 59. 00 57. 00 61. 00 53. 00 50. 00 50. 00 35. 40 45. 20 38. 60 30. 20 32. 00 29. 80 32. 20 10. 10 36. 80 29. 20 41. 60 53. 00 38. 80 43. 00 45. 80 39. 60 35. 80 41. 60 28. 60 25. 60 57. 00 53. 00 30. 60 18. 60 27. 00 34. 20 38. 80 46. 80 37. 00 53. 00	MJCC-28 No. Depth Au Ag 2856 61 < 0.1 < 0.5 2857 62 < 0.1 < 0.5 2858 63	0. 057 0. 006 27. 50 0. 056 0. 006 42. 60 0. 059 0. 014 32. 80 0. 072 0. 020 35. 80 0. 055 0. 017 36. 00 0. 068 0. 022 40. 80 0. 120 0. 030 29. 50 0. 430 0. 250 31. 60 0. 520 0. 310 33. 00 0. 440 0. 290 24. 80 1. 260 1. 210 33. 20 0. 280 0. 190 31. 40 0. 140 0. 040 37. 90 0. 110 0. 044 36. 80 0. 150 0. 035 41. 00 0. 086 0. 013 40. 00 0. 100 0. 023 28. 80 0. 110 0. 023 28. 80 0. 110 0. 023 24. 40 0. 260 0. 130 39. 60 0. 180 0. 029 24. 40 0. 260 0. 130 39. 60 0. 045 <
2815 48 < 0.1 0 2816 49 < 0.1 < 0 2817 50 < 0.1 0 2818 51 < 0.1 < 0 2819 52 0.1 0 2820 53 < 0.1 0	.7 0.310 0.060 .5 0.320 0.085 .5 0.890 0.510 .5 0.660 0.450 .5 1.410 1.100 .5 0.280 0.059 .9 0.190 0.027 .5 0.200 0.017 .5 0.190 0.011 .6 0.200 0.009 .5 0.110 0.007 .5 0.080 0.011	42. 60 52. 00 52. 40	2949 108 < 0.1 < 0.5 2950 109 < 0.1 < 0.5 2951 110 < 0.1 < 0.5	0. 260 0. 023 22. 40 0. 330 0. 033 20. 40 0. 320 0. 024 19. 60
		C — 3 7		

MJCC-2	2,8					.*
No.	Depti		Λg	TCu	SCu	TFe
2964	121	< 0.1	< 0.5	0. 160	0.015	31.40
2965	122	< 0.1	< 0.5	0.068	0.005	41.40
2966	123	< 0.1	< 0.5	0. 230	0. 027	33.00
2967	124	< 0.1	< 0.5	0.036	0,002	34.20
2968	125	< 0.1;		0.049	0.002	33.90
2969	126	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	28. 20
2970	127	< 0.1	< 0.5	0. 240	0.008	26.80
3074	128		0.8	0.027	0.001	33.60
3075	129	< 0.1	< 0.5	0. 250	0.030	27.80
3076	130	< 0.1	< 0.5	0.660	0.045	21.60
3077		< 0.1;	< 0.5	0.110	0.003	26.80
3078		< 0.1	< 0.5	0.075	0.002	28.80
3079	133	<: 0.1	< 0.5	0.044	0.003	33.50
3080		< 0.1	< 0.5		0.029	26.00
3081	135	< 0.1	< 0.5	0. 440	0.054	19. 20
3082		< 0.1	< 0.5	0. 160	0.016	17.00
3083		< 0.1	0.0	0. 240	0. 029	21.40
3084	138	< 0.1	0.9	0.056	0.004	25. 20
3085		< 0.1	0.6	0, 053	0.006	26. 70
3086		< 0.1	1.0	.0. 095	0.007	25.60
3087		< 0.1	0.8	0.058	0.012	30.80
3088		< 0.1 ⋅		0.033		33.60
3089		< 0.1	1.4	0. 230	0.010	27. 00
3090	144	<. 0. 1	< 0.5	0.030	0.003	32.00
3091	145	< 0.1	< 0.5	0.088	0.008	22. 90
3092		< 0.1	0.5	0.036	0.001	15.80
3093	147	< 0.1	< 0.5	0. 047	0.003	27.60
3094		< 0.1 _.	< 0.5	0.024	0.002	24.00
3095	149	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	24. 20
3096	150	< 0.1.	< 0.5	0.073	0.009	22.60
3097	151	< 0.1		0. 190	0.031	22.60
3098	152	< 0.1	< 0.5	0.074	0.017	32. 40
3099	153	< 0.1	0.6	0.030	0.003	43. 20
3100	154	< 0.1	< 0.5	0.047	0.004	34. 40
3101	155	< 0.1	0.7	0. 180	0.005	29. 20
3102	156	< 0.1	< 0.5	0.110	0.013	21.60
3103	157	< 0.1	1.7	0.110	0.020	23. 40
3104	158	< 0.1	< 0.5	0.100	0.003	29. 40
3105	159	< 0.1	< 0.5	0. 150	0.006	29.00
3106	160	< 0.1	< 0.5	0. 170	0.003	20.60
3107	161	< 0.1	< 0.5	0. 140	0.003	20.60
3108	162	< 0.1	< 0.5	0. 150	0.002	17.80
3109		< 0.1	0.7	0. 230	0.005	22.80
3110	164	< 0.1	< 0.5	0.110	0.015	25. 40
3161	165	0.2	< 0.5	0.110	0.015	25.70
3162	166	0.2	< 0.5	0.028	0.003	34. 20
3163	167 168	0. 2 0. 2	< 0.5	0.049	0.002	26.00 16.00
3164 3165	169	0. 2	< 0.5 < 0.5	0.073	0.005	23.00
3166	170	0. 2	< 0.5 < 0.5	0. 056 0. 028	0. 004 0. 002	22.00
3167	171	< 0.1	< 0.5	0. 170	0.002	16. 20
3168	172	< 0.1	< 0.5	0.042	0.003	30.80
3169	173	< 0.1	⟨ 0.5	0. 026	0.002	27.00
3170	174	< 0.1		0. 170	0.001	27.60
3171	175	< 0.1	< 0.5	0. 170	0.025	25.00
3172	176	₹ 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	39.80
3173	177	< 0.1	< 0.5	0.031	0.003	61.00
3174	178	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	64.00
3175	179	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	59.00
3176	180	< 0.1	< 0.5	0.079	0.006	56.00

MJCC-2	28					•
No.	Depth	Au	Ag -	TCu	SCu	TFe
3177	181 <	0.1	< 0.5	0.069	0.002	41.00
3178	182 <	0.1	< 0.5	0.023	0.005	23.00
3179	183 <	0.1	< 0.5	0.046	0.002	24.50
3180	184 <	0.1	< 0.5	0.320	0.044	29.00
3181	185 <	0.1	< 0.5	0.470	0.057	28.60
3182	186 <	0.1	< 0.5	0.320	0.026	25.40
3183	187 <	0.1	< 0.5	0. 140	0.014	22. 20
3184	188 <	0.1	< 0.5	0.079	0.003	20.80
3185	189 <	0.1	< 0.5	0.340	0.006	32.10
3186	190 <	0.1	< 0.5	0.160	0.006	27.60
3187	191 <	0.1	< 0.5	0.059	0.003	21.80
3188	192 <	0.1	< 0.5	0.035	0.006	26.40
3189	193 <	0.1	< 0.5	0.065	0.003	24.40
3190	194 <	0.1	< 0.5	0.062	0.002	21.20
3191	195 <	0, 1	< 0.5	0. 140	0.001	21.30
3192	196 <	0.1	< 0.5	0.160	0.002	20.00
3193	197 <	0.1	< 0.5	0.080	0.001	17.40
3194	198 <	0.1	< 0.5	0.086	0.001	14.60
3195	199 <	0.1	< 0.5	0.075	0.002	13.00

		•					
MJCC-2	9		:	MJCC-29	,		
No.	Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth	Au Ag	TCu SCu	TFe
4706	1 < 0.1 < 0.5	0. 290 0. 092	19.00	4793 61		0.530 0.055	
4707	2 < 0.1 < 0.5	0.480 0.140	17. 40		< 0.1 < 0.5	0.500 0.022	
4708	3 < 0.1 < 0.5	0.510 0.170	16. 40		< 0.1 < 0.5	0.550 0.025	
4709	4 < 0.1 < 0.5	0.460 0.140	25.60		< 0.1 < 0.5	0.600 0.024	
4710	5 < 0.1 < 0.5	0. 420 0. 180	19. 20	· ·	< 0.1 < 0.5	0.140 0.025	
4711	6 < 0.1 < 0.5	0.480 0.150	16.80		< 0.1 < 0.5	0.089 0.042	
4712	7 < 0.1 < 0.5	0.092 0.030	40.40	4799 67	0.1 < 0.5	0.330 0.049	
4713 4714	8 0.6 < 0.5 9 < 0.1 < 0.5	1. 880 1. 540 1. 910 1. 480	29, 20 35, 00		< 0.1 < 0.5 < 0.1 < 0.5	0.061 0.009 0.032 0.002	
4715	10 0.1 < 0.5	0. 280 0. 100			< 0.1 < 0.5	0.032 0.002	
4716	11 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 093	30.00	4803 71	0.2 < 0.5	0.260 0.060	
4717	12 < 0.1 < 0.5	0. 980 0. 710	27.40		< 0.1 < 0.5	0. 150 0. 008	
4718	13 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 065	28.00		0.1 < 0.5	0. 420 0. 012	
4719	14 < 0.1 < 0.5	0.088 0.013	32. 20		< 0.1 < 0.5	0.060 0.005	
4720	15 < 0.1 < 0.5	0.059 0.008	32.40		< 0.1 < 0.5	0.065 0.004	
4721	16 < 0.1 < 0.5	0.043 0.006	40.40		< 0.1 < 0.5	0.022 0.001	31.80
4722	17 < 0.1 < 0.5	0.059 0.009	35.80	4809 77	< 0.1 < 0.5	0.017 0.001	
4723	18 $0.2 < 0.5$	0.056 0.008	51.00	4810 78	< 0.1 < 0.5	0.029 0.001	
4724	19 < 0.1 < 0.5	0.066 0.015	31.40		< 0.1 < 0.5	0.084 0.002	
4752	20 < 0.1 < 0.5	0. 370 0. 290	19. 20		< 0.1 < 0.5	0. 280 0. 006	
4753	21 0.2 < 0.5	0. 370 0. 290	20. 30		< 0.1 < 0.5	0.380 0.016	
4754	22 < 0.1 < 0.5	0. 290 0. 087	18.80		< 0.1 < 0.5	0.380 0.013	
4755	23 < 0.1 < 0.5	0. 250 0. 068	23.60		< 0.1 < 0.5	0.480 0.011	
4756	24 < 0.1 < 0.5	0. 320 0. 100	19.80		< 0.1 < 0.5	1.710 0.062	
4757	25 < 0.1 < 0.5	0.320 0.088	20.40		< 0.1 < 0.5	0.470 0.270	
4758	26 < 0.1 < 0.5	0. 300 0. 099 0. 300 0. 096	20.00 21.60		<pre>< 0.1 < 0.5 < 0.1 < 0.5</pre>	0.400 0.140 0.340 0.036	
4760	27 < 0.1 < 0.5 28 < 0.1 < 0.5	0. 300 0. 096 0. 340 0. 099	32. 40		< 0.1 < 0.5	0. 200 0. 019	
4761	29 < 0.1 < 0.5	0. 270 0. 087	21. 20		< 0.1 < 0.5	0. 450 0. 020	
4762	30 < 0.1 < 0.5	0. 420 0. 140	18.00		< 0.1 < 0.5	0.960 0.012	
4763	31 < 0.1 < 0.5	0. 270 0. 100	13.80		< 0.1 < 0.5	0.670 0.099	
4764	32 < 0.1 < 0.5	0. 250 0. 091			< 0.1 < 0.5	0.500 0.071	
	33 < 0.1 < 0.5	0. 280 0. 084	22. 10		< 0.1 1.2	0.700 0.068	
4766	34 < 0.1 < 0.5	0. 230 0. 062	25.00	4955 94	< 0.1 < 0.5	0.680 0.010	
4767	35 < 0.1 < 0.5	0.190 0.061	21.40		< 0.1 < 0.5	0.410 0.003	
4768	36 < 0.1 < 0.5	0. 250 0. 086	22.60		< 0.1 < 0.5	0.440 0.004	
4769	37 < 0.1 < 0.5	0. 230 0. 080	22.00		< 0.1 < 0.5	0. 280 0. 003	
4770	38 < 0.1 < 0.5	3, 760 3, 500	27.00		< 0.1 < 0.5	0.044 0.001	
4771	39 0.2 < 0.5	1. 350 1. 140	30. 20	4960 99	0.1 < 0.5	0.660 0.029	
	40 < 0.1 < 0.5	1. 130 1. 070	30.60		< 0.1 < 0.5	1.100 0.016	
4773		0.730 0.630	30. 20		< 0.1 < 0.5	0.590 0.021 0.490 0.012	
4774	42 < 0.1 < 0.5 43 < 0.1 < 0.5	0. 920 0. 800	23. 60 29. 60		< 0.1 < 0.5 · < 0.1 < 0.5 ·	0. 490 0. 012 0. 360 0. 013	
4775 4776	44 < 0.1 < 0.5	0. 280 0. 150 0. 310 0. 180	30.80		< 0.1 < 0.5	0. 350 0. 013	
4777	45 < 0.1 < 0.5	0.110 0.048	26.70	4966 105	0.1 < 0.5	0.430 0.014	
4778	46 < 0.1 < 0.5	0. 120 0. 052	18.40		< 0.1 < 0.5	0.300 0.035	
4779	47 < 0.1 < 0.5	0.610 0.520	24. 20		< 0.1 < 0.5	0.400 0.045	
	48 < 0.1 < 0.5	0.770 0.630	28. 20		< 0.1 < 0.5	0.380 0.025	
	49 < 0.1 < 0.5	1.350 1.220	27.80		< 0.1 < 0.5	0.390 0.029	
4782	50 < 0.1 < 0.5	0.340 0.170	26.00	4971 110	< 0.1 < 0.5	0.540 0.055	19.60
4783		0.800 0.630	25. 50		< 0.1 < 0.5	0.470 0.250	
	52 < 0.1 < 0.5	0.470 0.370	23. 40		< 0.1 < 0.5	0.750 0.065	
	53 < 0.1 < 0.5	1. 090 0. 680	24.60		< 0.1 < 0.5	0.430 0.210	
	54 < 0.1 < 0.5	0. 620 0. 140	17.60		< 0.1 < 0.5	12. 100 0. 790	
4787	55 < 0.1 < 0.5	0.530 0.016	18.40		0.1 < 0.5	1.720 0.690	
4788	56 < 0.1 < 0.5	1. 920 0. 042	25.00		< 0.1 < 0.5	0.800 0.430	
4789	57 < 0.1 < 0.5	0.120 0.003	28.00		< 0.1 < 0.5	12.900 0.057	
4790		1.560 0.025	29.80		< 0.1 < 0.5	1.180 0.038	
4791		0. 450 0. 024 1. 400 1. 120	27.60 30.40		<pre>< 0.1 < 0.5 < 0.1 < 0.5</pre>	0. 440 0. 036 0. 320 0. 024	
4792	60 < 0.1 < 0.5	1. 400 1. 120	JU: 4V	4201 170	, n. i , n. g	0.020 0.024	10.10

MJCC-29			MJCC-29		
No. Depth Au Ag	TCu SCu	TFe	No. Depth Au	Ag TCu	SCu TFe
4982 121 < 0.1 < 0.5	0. 130 0. 010	21.80	5078 181 < 0.1	< 0.5 0.056	0.006 13.00
4983 122 < 0.1 < 0.5	0. 110 0. 020	27. 40	5079 182 < 0.1	< 0.5 0.099	0.005 15.00
4984 123 < 0.1 < 0.5	0. 170 0. 037	46.80	$5080\ 183\ < 0.1$	< 0.5 0.044	0.002 12.80
4985 124 < 0.1 < 0.5	0.140 0.021	19. 80	$5081\ 184 < 0.1$	< 0.5 0.059	0.001 12.80
4986 125 < 0.1 < 0.5	0.110 0.020	20.00	5082 185 < 0.1	0.9 0.031	0.001 10.80
4987 126 < 0.1 < 0.5	0. 290 0. 041	23. 10	5083 186 < 0.1	< 0.5 0.063	0.001 12.40
4988 127 < 0.1 < 0.5	0. 110 0. 020	27.60	5084 187 < 0.3	< 0.5 0.110	0.005 25.20
4989 128 < 0.1 < 0.5	0.019 0.005	29. 40	5085 188 < 0.1	1. 1 0. 098	0.004 20.80
4990 129 < 0.1 < 0.5		24.00		< 0.5 0.092	0.002 16.60
4991 130 < 0.1 < 0.5	0.540 0.044	29.00	5087 190 < 0.1	< 0.5 0.082	0.001 19.60
4992 131 < 0.1 < 0.5	0. 150 0. 005	20. 40	5088 191 < 0.1		0.002 18.10
4993 132 < 0.1 < 0.5	0.140 0.008	22. 70	5089 192 < 0.1	< 0.5 0.260	0.015 26.20
4994 133 < 0.1 < 0.5	0.800 0.008	22.60		< 0.5 0.180	0.007 23.00
4995 134 < 0.1 < 0.5	17. 100 0. 048	28. 20	5091 194 < 0.1	< 0.5 0.078	0.002 21.00
4996 135 < 0.1 < 0.5	13. 100 0. 037	30. 40	5092 195 < 0.1	< 0.5 0.085	0.004 17.20
4997 136 < 0.1 < 0.5	23. 100 0. 090	35. 20	5093 196 < 0.1		0.011 31.00
4998 137 < 0.1 < 0.5	4. 750 0. 030	39.00	5094 197 < 0.1		0.020 31.40
4999 138 < 0.1 < 0.5		33.00	5095 198 < 0.1		0.026 29.80
5000 139 < 0.1 < 0.5	0. 420 0. 034	23. 00	5096 199 < 0.1		0.015 32.40
5001 140 < 0.1 < 0.5	1. 220 0. 045	33.40	5097 200 < 0.1		0.017 25.40
5002 141 0.3 < 0.5	1. 810 0. 120	33. 80	5098 201 < 0.1		0.006 23.40
5003 142 < 0.1 < 0.5	1. 300 0. 056	31, 60		< 0.5 0.026	0.001 17.30
5004 143 0.3 1.3	2. 670 0. 049	30. 40	5100 203 < 0.1		0.001 19.40
5005 144 < 0.1 < 0.5	0.620 0.027	19.80	$5101\ 204\ < 0.1$		0.006 28.20
5006 145 < 0.1 1.8	4. 980 0. 046	28. 20	5102 205 < 0.1	< 0.5 □ 0.210	0.004 31.20
5007 146 < 0.1 < 0.5	3. 640 0. 036	26.80	5103 206 < 0.1	< 0.5 0.190	0.003 25.20
5008 147 < 0.1 < 0.5	1.660 0.025	23. 60		< 0.5 0.150	0.002 17.40
5009 148 < 0.1 < 0.5	0. 410 0. 018	28. 20	5105 208 < 0.1	< 0.5 0.087	0.001 16.10
5010 149 < 0.1 < 0.5	0. 470 0. 025	27. 20	$5106\ 209\ < 0.1$	< 0.5 0.092	0.002 21.20
5011 150 < 0.1 < 0.5	1.740 0.042	25. 50	5107 210 < 0.1	< 0.5 0.190	0.006 20.40
5012 151 < 0.1 0.8	2. 980 0. 037	30.80	$5108\ 211\ <\ 0.1$	< 0.5 0.090	0.002 19.60
5013 152 < 0.1 < 0.5	1.630 0.043	22. 80	$5109 \ 212 \ < 0.1$	< 0.5 0.260	0.006 21.00
5014 153 < 0.1 < 0.5	1. 740 0. 047	22.60	$5110\ 213\ < 0.1$	< 0.5 0.170	0.004 17.60
5015 154 < 0.1 < 0.5	1. 230 0. 065	29.40	$5111\ 214\ < 0.1$	< 0.5 0.097	0.002 17.60
5016 155 0.2 < 0.5	1. 140 0. 069	29. 40	$5112\ 215\ <\ 0.1$		0.001 13.00
5017 156 < 0.1 < 0.5	1.580 0.053	31.00		< 0.5 0.078	0.002 11.20
5018 157 < 0.1 < 0.5	0.330 0.019	31.40	$5114 \ 217 < 0.1$		0.001 10.20
5019 158 < 0.1 < 0.5	0. 140 0. 014	30. 20	5115 218 < 0.1	< 0.5 0.018	0.001 10.40
5020 159 < 0.1 < 0.5	0.110 0.003	26.00		< 0.5 0.033	<0.001 10.20
5021 160 < 0.1 < 0.5	0. 100 0. 003	18.80	5200 220 < 0.1		0.001 11.40
$5022 \ 161 \ < 0.1 \ < 0.5$	0. 077 0. 004	26. 40		< 0.5 0.045	0.001 9.50
$5023\ 162\ < 0.1\ < 0.5$	0.040 0.002	25.50	5202 222 < 0.1	< 0.5 0.055	0.001 9.00
5024 163 < 0.1 < 0.5	0. 028 0. 001	16.80	5203 223 < 0.1	< 0.5 0.120	0.001 11.40
5025 164 < 0.1 < 0.5		15. 80	5204 224 < 0.1	< 0.5 0.200	0.005 13.40
5062 165 < 0.1 < 0.5	0. 240 0. 025	19. 80	5205 225 < 0.1	< 0.5 0.081	0.002 10.00
5063 166 < 0.1 < 0.5	0.013 0.001	20. 40	5206 226 < 0.1	< 0.5 0.130	0.002 10.60
5064 167 < 0.1 < 0.5	0.013 0.002	18.80	5207 227 < 0.1	< 0.5 0.070	0.001 9.30
5065 168 < 0.1 < 0.5	0.010 < 0.001	18.70	5208 228 < 0.1	< 0.5 0.300	0.005 13.00
5066 169 < 0.1 < 0.5	0. 017 0. 001	17. 80	5209 229 < 0.1	< 0.5 0.150	0.003 10.80
5067 170 < 0.1 < 0.5		48. 20	$5210 \ 230 \ < 0.1$	< 0.5 0.086	0.001 9.40
5068 171 < 0.1 < 0.5	0.055 0.005	39.80		•	
5069 172 < 0.1 < 0.5	0. 260 0. 012	50.00			
5070 173 < 0.1 < 0.5	0.074 0.002	34.80			
5071 174 < 0.1 < 0.5	0.099 0.001	24. 30	:		**
5072 175 0.1 0.6	0. 190 0. 002	22.00			
5073 176 < 0.1 < 0.5	0. 130 0. 002	23.00	•		
5074 177 < 0.1 0.5	0.110 0.005	17. 20			
5075 178 < 0.1 0.8	0.081 0.005	20.60 14.80	٠		
5076 179 < 0.1 < 0.5 5077 180 < 0.1	0.089 0.005 0.053 0.004	13.00			
2011 TOU / O'T 0'9	0.000 0.004	10.00			

	* .	•												
	MJCC-30	re di						MJCC-3	n					
	No. D	and the second second	Ag	TCu	SCu	TFe		No. I		Au	Ag	TCu	SCu.	TFe
•	4117	1 PEND	< 0.5	0.360	0.110	21.60			61 <		< 0.5	0.090	0.012	48.60
	4118 4119	2 < 0.1 3 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 370 0. 400	0. 110 0. 085	35.00 39.80		4206 4207	62 (0.1		0. 033 0. 038	0.004	56.00 33.80
	4120	4 < 0.1		0.350	0.074	31.00		4208	64 <			0.040	0.009	34.00
	4121		< 0.5	0.420	0.120	34.00		4209		0.1	0.8	0.520	0.045	24.70
	4122	6 < 0.1	< 0.5	0.550	0.140	37.80		4210	66 <		1.4	0.420	0.064	37.80
	4123 4124	7 < 0.1 8 PEND	< 0.5 < 0.5	0. 580 0. 580	0. 210 0. 240	39. 80 29. 60		4211 4248	67 <		< 0.5 < 0.5	0. 260 0. 420	0. 042 0. 069	29.60 37.40
	4125	9 < 0.1	< 0.5	0. 530	0. 200	31.00		4249			< 0.5	0. 420	0.058	26. 20
		10 < 0.1	< 0.5	0.420	0.140	22. 20		4250	70 <		< 0.5	0.770	0.410	34.40
			< 0.5	0.350	0. 140	31. 20		4251	71 <		< 0.5	0.110	0.058	47.40
			< 0.5	0.450	0. 200	22.60		4252		*.	< 0.5 < 0.5	0. 790 0. 200	0.710 0.047	43. 40 52. 00
		13 < 0.1 14 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 540 0. 280	0. 280 0. 170	23. 40 13. 80		4253 4254			< 0.5	0. 330	0.070	42. 20
				0. 510	0.340	20.00		4255	75	0.2	< 0.5	0. 870	0. 780	47. 20
		16 < 0.1		0. 230	0.060	32. 10	:		76 <		< 0.5	0. 150	0.060	22.40
		17 < 0.1	< 0.5 < 0.5	0. 170	0. 037 0. 048	22.80		4257 4258	77 < 78 <		< 0.5 .	0.580 0.490	0. 230 0. 088	44. 40 49. 60
		18 < 0.1 19 < 0.1		0. 150 0. 130	0.031	31.00 13.60		4259	79 <			0.470	0. 140	41.90
			< 0.5	0. 110	0. 025	15.40		4260	80 <		< 0.5	1. 380	1.010	54.00
		21 < 0.1		0. 100	0.021	19.60		4261	81 <			0.880	0.300	53.00
		22 < 0.1		0. 250 0. 480	0. 040 0. 230	24. 00 25. 60		4262 4263			< 0.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 910 0. 520	0. 110 0. 091	52.00 51.20
		23 < 0.1 24 < 0.1		0. 200	0. 045	44. 20				0.1		0. 270	0. 140	48.20
		25 < 0.1		0. 120	0.029	18.40				0.1		0. 140	0.066	53.00
•		26 < 0.1		0. 160	0.036	21.00		4266			< 0.5	0.470	0. 270	39.90
		27 < 0.1	< 0.5	0. 280 0. 370	0.090 0.150	18.80 15.00		4267 4268			< 0.5 < 0.5	0. 400 1. 090	0. 180 0. 950	37. 20 39. 00
		28 < 0.1 29 < 0.1	1.1	0. 280	0. 130	13.00		4269			< 0.5	0. 970	0. 760	45.60
		30 < 0.1	< 0.5	0. 160	0.028	29.60					< 0.5	0.910	0. 120	41.40
•		31 < 0.1	< 0.5	0. 290	0.085	30.80		4271			< 0.5	0.310	0.093	26. 20
		32 < 0.1 33 < 0.1	< 0.5	0.810 0.510	0. 048 0. 190	35. 00 34. 20		4272 4273	92 < 93 <		< 0.5	0. 340 1. 530	0. 170 0. 440	33.80 49.40
		34 < 0.1		0.510		39. 40			94 <			1.410	0. 620	49.80
		35 PEND		0. 170	0.045	39.80	÷ .	4275	95 <	0.1	< 0.5	0.470	0.038	49. 40
		36 < 0.1		0. 200	0.052	33. 20			96 <			0.680	0.072	50.00
		37 < 0.1 38 < 0.1	PEND	1. 530 0. 160	1. 250 0. 034	49. 80 45. 20			97 < 98 <		< 0.5. < 0.5	0.063 0.200	0.009 0.012	28.60 24.70
		39 < 0.1	1.6	0. 160	0.037	28.60			99 <			0. 260	0.015	30.40
	4184	40 < 0.1	< 0.5	0.320	0.095	44.40			100 <			0.160	0.010	32.60
		41 < 0.1		0. 730	0. 390 0. 420	33. 40			101 <			0. 140 0. 027	0. 010 0. 001	35.40
		42 < 0.1 43 < 0.1		0. 790	0. 420	34. 10 46. 40	:		102 < 103 <			0. 027	0.001	43. 20 26. 80
		44 < 0.1		0.090	0.016	48.80			104 <			0.063	0.002	16.60
		45 PEND		0.130	0.026	46.40			105 <			0.036	0.002	17.60
		46 < 0.1		0. 150 0. 170	0. 031 0. 036	46.00 44.80			106 < 107 <			0.062 0.060	0.001 0.002	16.40 14.90
		47 < 0.1 48 < 0.1		0. 170	0.052	30.60			108 <			0.074	0.002	14. 50 16. 80
		49 < 0.1		0. 280	0.062	40.00		4374	109 <	0.1	< 0.5	0.026	0.003	15.80
		50 < 0.1		0. 200	0.040	40.60			110 <			0.045	0.011	18.40
		51 < 0.1 52 < 0.1		0. 190 0. 200	0. 036 0. 037	47.80 41.80			111 < 112 <			0. 014 0. 042	0. 002 0. 003	16.60 15.20
		53 < 0.1		0. 210	0. 037	31.70			113			0.042	0.003	15. 10
4	4198	54 < 0.1	< 0.5	0. 220	0.060	34. 20	-	4379	114 <	0.1	< 0.5	0.038	0.003	15.60
		55 < 0.1		0. 250	0.057	33.00			115 <			0.039	0.006	17.40
	4200 4201		< 0.5 < 0.5	1. 240 1. 710	0. 065 0. 057	34. 40 42. 20			116 < 117 <			0. 032 0. 029	0.004 0.003	15.80 15.00
		58 < 0.1			0.068	33.60			118 <			0. 028	0.001	13.80
	4203	59 PEND	< 0.5	1.570	0.063	45.90		4384	119 <	0.1	< 0.5	0. 100	0.024	22.60
	4204	60 < 0.1	< 0.5	1. 080	0.057	33. 40		4385	120 <	0. 1	< U. 5	0.070	0. 013	16.60

		•											
MJCC-3			·		٠		MJCC-30					i kut	
	Depth Au	Ag	TCu	SCu	TFe		No. Dep	th Au	٨g	TCu	SCu	TFe	
	121 < 0.1		0. 130	0.032	23.00		4646 181			0.084	0.001	14.60	
	122 < 0.1		0.056	0.010	24. 20		4647 182			0.024	0.001	9.20	
4388.	123 < 0.1	< 0.5	0.097	0.024	22. 20		4648 183	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	12.80	
	124 < 0.1		0.033	0.006	17.40		4649 184	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	13.00	
	125 < 0.1		0.027	0.002	15.70		4650 185	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	14.00	
	126 < 0.1		0.050	0.003	15.20		4651 186	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	13.40	•
	127 < 0.1		0.058	0.003	14.80		4652 187	< 0.1	< 0.5	0.072	0.001	15.60	
	128 < 0.1		0.051	0.007	15.40		4653 188	< 0.1	< 0.5	0.071	0.002	21.80	
	129 < 0.1		0.035	0.004	14.00		4654 189	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	12.00	
4395	130 0.1	< 0.5	0.051	0.005	15.00		4655 190	< 0.1	< 0.5	0.160	0.003	20.80	
4396	131 < 0.1	< 0.5	0.038	0.001	14.60		4656 191	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	17.60	
4397	132 < 0.1	< 0.5	0.046	0.001	15.80		4657 192	< 0.1	< 0.5	0.064	0.002	11.60	
4398	133 < 0.1	< 0.5	0.082	0.001	14, 60		4658 193	< 0.1	< 0.5	0.095	0.001	28.00	
4399	134 < 0.1	< 0.5	0.021	0.001	13.60		4659 194	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	27.20	
4400	135 < 0.1	< 0.5	0.050	0.001	12.80		4660 195	< 0.1	< 0.5	0.460	0.006	31.40	
4401	136 < 0.1	< 0.5	0.033	0.001	12.00	=	4661 196	< 0.1	< 0.5	0.370	0.004	28.50	
4402	137 < 0.1	< 0.5	0.053	0.001	12.00		4662 197			0.100	0.001		
4403	138 < 0.1	< 0.5	0.052	0.001	13. 20		4663 198			0.087	0.003	26.80	
	139 < 0.1	< 0.5	0.043	0.001	12.40		4664 199			0.007	0.001		
	140 < 0.1		0.027	0.001	12.60	-	4665 200			0.023	0.001	22.60	
	141 < 0.1		0.039	0.005	13.00		4725 201			0. 021	<0.001	21.40	
4525	142 < 0.1	< 0.5	0.044	0.005	15.80		4726 202			0.075	0.001	18.20	
	143 < 0.1		0.041	0.003	16.40		4727 203			0.054	0.001	17.00	
	144 < 0.1		0.053	0.006	14.20		4728 204				0.001	18.00	
	145 < 0.1		0. 021	0.003	14, 40		4729 205			0.043	0.001	20.70	
	146 < 0.1		0.004	0.001	14.80		4730 206				0.001	17.20	
	147 < 0.1		0.014	0.002	16. 20		4731 207			0.083		17.00	
	148 < 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.20		4732 208				0.001	13.80	
	149 < 0.1		0.008	0.001	14.40		4733 209			0.076	0.001	13.00	
4533		< 0.5	0.007	0.001	14.40		4734 210			0.038	<0.001	15. 20	
	151 < 0.1		0.036	0.006	15.20		4735 211			0.087		13.60	
	152 < 0.1		0.023	0.005	20.80		4736 212			0.064	0.001	12.00	
	153 < 0.1		0.036	0.005	24.00		4737 213					18.60	
	154 < 0.1		0. 120	0.018	24.60		4738 214			0.049	0.001	21.20	
	155 < 0.1		0. 170	0.025	26.40		4739 215			0.059	0.001	19.60	
	156 < 0.1		0.110	0.006	20.00		4740 216			0.130	0.001	17.00	
	157 < 0.1		0. 024	0.001	28.00		4741 217			0. 230	0.002	25.40	
	158. < 0.1		0.110	0.005	23.80		4742 218			0.150	0.006	25.40	
	159 < 0.1		0.056	0.001	20.00		4743 219			0.180	0.002	28.60	
	160 < 0.1		0. 130	0.012	18.20		4744 220			0.120	0.002	23.40	
	161 < 0.1		0.060	0.003	21.80		4745 221				0.003	22.80	
	162 < 0.1		0. 025	<0.001	15.00		4746 222				0.001	25.80	
	163 < 0.1		0.069	0.001	14.90		4747 223			0.140	0.001		
	164 < 0.1		0. 100	0.001	17.80		4748 224			0.140	0.002	27.00	
	165 < 0.1		0. 170	0.015	25.80	1	4749 225			0.110	0.001	20.60	
	166 < 0.1		0. 210	0.025	23.60		4750 226			0.120	0.001	34.60	
	167 < 0.1		0. 240	0.043	32.00		4751 227			0. 160	0.001	31.20	
	168 < 0.1		0. 140	0.015	23.80		4820 228			0.120	0.002	29.80	
	169 < 0.1		0. 190	0.035	28.90		4821 229			0.110	0.001	26.00	
	170 < 0.1		0.170	0.034	32.60		4822 230			0.046	0.001	14.00	
	171 < 0.1		0. 120	0.023	25, 20		4823 231			0,058		19. 20	
	172 < 0.1		0.130		22.80		4824 232			0.090	0.001	14.30	
	173 < 0.1		0. 120	0.022	26.80		4825 233				0.004	28. 20	
	174 < 0.1		0.050	0.008	25.80		4826 234			0. 200	0.001	23. 20	
	175 < 0.1		0. 180	0.038	22.00		4827 235			0. 120	0.001	26.60	
	176 < 0.1		0. 140	0.025	22.40		4828 236			0.094	0.002	22.00	
	177 < 0.1		0.061	0.007	19.40		4829 237			0.130	0.002	20.60	
	178 < 0.1		0.062	0.004	19. 20		4830, 238			0.170	0.002	19.80	
	179 < 0.1 180 < 0.1		0.067 0.150	0.001 0.004	18.00 24.30		4831 239 4832 240			0. 250 0. 110	0. 002 0. 002	16.40 15.80	

		•			
				*	
MJCC-30	1 1				
No. Depti		Ag	TCu	SCu	TFe
4833 241	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	16.40
4834 242	< 0.1	< 0.5	0.110	<0.001	14.60
	< 0.1	< 0.5	0.079	<0.001	14.40
4836 244	< 0.1	< 0.5	0.034		11.10
4837 245	< 0.1	< 0.5		<0.001	12.00
4838 246	< 0.1	< 0.5		<0.001	13.00
4839 247	< 0.1		0.096		13.60
4840 248	< 0.1	< 0.5	A 100 -	<0.001	20.40
	< 0.1	< 0.5	0.310	0.003	
4842 250	< 0.1	< 0.5		0.004	23. 10
4843 251	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	15.40
4844 252	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	12.00
4845 253	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	12.40
4846 254	< 0.1			< 0.001	12.60
4847 255	< 0.1	< 0.5		< 0.001	13.40
4848 256	< 0.1	< 0.5	0.066	<0.001	13.50
4849 257	< 0.1	< 0.5		<0.001	14. 20
4850 258	< 0.1	< 0.5	0.029		14.60
4851 259		< 0.5		0.001	13.80
4852 260	< 0.1	< 0.5		<0.001	13.40
4853 261		< 0.5	0.020		11.80
4854 262	< 0.1				10.30
4855 263	< 0.1	< 0.5	0.018		10.20
4856 264	< 0.1	< 0.5	0.014		9.80
4857 265	< 0.1	< 0.5	0.012		
4858 266	< 0.1	< 0.5	0.022		10.40
4859 267	< 0.1	< 0.5	0 011	< 0.001	9.00
4860 268	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
4861 269	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	9.80
5026 270	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	13.00
5027 271	< 0.1	< 0.5	0. 036	<0.001	11.00
5028 272	< 0.1	< 0.5	0. 027	< 0.001	11.20
5029 273	< 0.1	< 0.5	0. 150	0.001	16.50
5030 274	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	16.80
5031 275	< 0.1	< 0.5	0.008		15.60
5032 276	< 0.1	< 0.5	0. 033	<0.001	23.60
5033 277	< 0.1	< 0.5	0. 085	0.001	20. 20
5034 278	< 0.1		0.095	0.001	20.80
5035 279	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	25.60
	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	19. 20
5037 281	< 0.1	< 0.5	0. 024	< 0.001	15.80
5038 282	< 0.1	< 0.5	0. 100	0.001	18.40
5039 283		< 0.5	0.058	0.001	25. 40
5040 284	< 0.1	< 0.5	0.046	0.002	23. 20
5041 285	< 0.1	< 0.5	0.130	0.007	25. 70
5042 286	< 0.1	< 0.5	0.064	0.004	22.40
5042 200	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	25. 00
5044 288	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	21.40
	< 0.1	< 0.5	0. 024	0.001	22. 20
5045 289 5046 290	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	19. 40
	< 0.1	< 0.5	0.000	0.001	19. 40 17. 00
OUT BUT					17. 20
5048 292	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	
5049 293	< 0.1	< 0.5 < 0.5	0.002	0.001	14.60
5050 294	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001 <0.001	17. 20 13. 60
5051 295	< 0.1 < 0.1	< 0.5	0, 008 n not	<0.001	
5052 296 5053 207	< 0.1	< 0.5	0. 001 n nos	<0.001	14. 40 16. 50
5053 297 5054 298	< 0.1	< 0.5	0.003 0.004	<0.001	12.60
0004 400	· 0. 1	/ V. 0	0.004	/A' 001	14.00

M J C C - 3 1			* :					
D(m) TCu SCu	Fe	D(m) TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1 0.000 0.000	0.00	61 0.110	0.008	18. 70	121	0.093	0.013	17.70
2 0.000 0.000	0.00	62 0.094	0.006	16.50	122	0.030	0.003	16. 20
3 0.000 0.000	0.00	63 0.280	0.150	20.00	123	0.046	0.005	15. 50
4 0.075 0.008	10.60	64 0.170	0.057	14. 20	124	0.024	0,003	13.30
5 0.062 0.003	10. 10	65 0.089	0.032	13.00	125	0.025	0.004	11.80
6 0.052 0.003	7.00	66 0.081	0.018	13.60	126	0.018	0.004	12, 70
7 0.012 0.001	6.00	67 0. 240	0.095	14. 20	127	0.008	0.002	12.50
8 0.005 0.002	6.00	68 0.170	0.039	15. 40	128	0.016	0.004	12. 20
9 0.005 0.000	7. 25	69 - 0, 130		15. 40	129	0.026		12.00
10 0.008 0.001	7. 80	70 0.170	0.031	16.00	130	0.083	0.013	12.30
11 0.006 0.001	7. 50	71 0.092	0.008	13.00	131	0.082	0.019	12.70
12 0.016 0.003	7. 50	72 0.085		13.00	132	0.044	0.008	12.30
13 0.009 0.002	9. 30	73 0.079	0.013	13. 50	133	0.072	0.014	17.00
14 0.007 0.001	10.60	74 0.075	0.012	11.50	134	0.005	0.001	13. 30
15 0.008 0.001	9. 25	75 0.078		13. 20	135	0.003	0.000	13. 20
16 0.021 0.002	8. 70	76 0,058		10.80	136	0. 033	0.006	16.00
17 0.019 0.002		77 0.060			137	0.028	0.005	15. 30
18 0.021 0.002	8. 80	78 0.058		11.70	138	0. 038	0.007	12. 70
19 0.038 0.003	13. 20	79 0.100			139	0.051	0.010	14.00
20 0.037 0.003	12. 50		0.011	12. 50	140	0.043	0.008	14. 10
21 0.030 0.005	9. 45	81 0.064			141	0. 037	0.007	15.00
22 0.018 0.003		82 0.070		12. 20	142		0.005	14. 50
23 0.028 0.003	8, 50	83 0.094	0.009		143	0.030		11.80
24 0.022 0.004	10. 20	84 0.035		12. 60	144	0.006	0.002	13. 40
	8. 20	85 0.071	0.007	14. 40	145	0. 012		13.60
26 0.046 0.005	11. 10	86 0.073			146	0.003	0.001	13. 30
27 0.036 0.004	10. 10	87 0.150		13. 90	147	0.007	0.001	14.00
28 0.046 0.006	8. 70	88 0.025	0.003		148	0.029	0.004	13. 80
29 0. 130 0. 016	11. 20	89 0.240		12. 20	149	0.079	0.019	15. 20
30 0. 200 0. 021	14. 50	90 0.085	0. 012	13. 10	150	0. 100	0.018	15. 20
31 0.079 0.010	11. 30	91 0.024			151	0. 018	0.003	14. 20
32 0.071 0.010	13. 40	92 0.170		17. 40	152	0.021		15. 10
33 0.060 0.012	8. 90	93 0. 200		18. 80	153	0.017		15. 50
34 0.130 0.030	11. 30	94 0.078			154		0.001	13. 10
35 0.130 0.028	11.60	95 0. 200		14.00	155	0.034	0.004	14. 30
36 0.047 0.010	8. 90	96 0.210		15. 50	156	0.051	0.003	12. 90
37 0.180 0.100	9. 70	the state of the s	0.076		157	0.048		13.50
38 0.083 0.037	8. 60 9. es	98 0.190		15. 70 18. 60	158	0. 065 0. 066		14.50
39 0.079 0.013	8. 65 9. 20	99 0. 180 100 0. 093		14. 10	159 160			15. 20
40 0.092 0.015	11. 30	100 0.093 101 0.110		15. 30	100	0. 180	0.021	16. 30
41 0. 120 0. 020 42 0. 230 0. 033	13. 10		0.011	10.00			100	
42 0. 230 0. 033 43 0. 058 0. 009			0.007					
44 0.030 0.003		102 0.058	0.007	14. 40				
	10. 10	103 0.130	0.011	14. 40 14. 60				
	10. 10 11. 60	103 0. 130 104 0. 094	0. 011 0. 008	14. 40 14. 60 13. 80				
45 0.077 0.010	10. 10 11. 60 11. 90	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170	0. 011 0. 008 0. 018	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
46 0.150 0.028	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 088	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 088 0. 063	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 088 0. 063 0. 052	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014 55 0. 440 0. 110	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40 18. 40	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140 115 0. 290	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007 0. 020	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60 20. 00				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014 55 0. 440 0. 110 56 0. 160 0. 067	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40 18. 40 15. 00	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140 115 0. 290 116 0. 220	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007 0. 020 0. 015	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60 20. 00 18. 60				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014 55 0. 440 0. 110 56 0. 160 0. 067 57 0. 280 0. 089	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40 18. 40 15. 00 13. 60	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140 115 0. 290	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007 0. 020 0. 015 0. 014	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60 20. 00 18. 60				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014 55 0. 440 0. 110 56 0. 160 0. 067 57 0. 280 0. 089 58 0. 280 0. 021	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40 18. 40 15. 00 13. 60 12. 90	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140 115 0. 290 116 0. 220 117 0. 095	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007 0. 020 0. 015 0. 014 0. 019	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60 20. 00 18. 60 19. 50				
46 0. 150 0. 028 47 0. 210 0. 067 48 0. 130 0. 016 49 0. 140 0. 031 50 0. 230 0. 027 51 0. 130 0. 026 52 0. 072 0. 007 53 0. 230 0. 036 54 0. 120 0. 014 55 0. 440 0. 110 56 0. 160 0. 067 57 0. 280 0. 089	10. 10 11. 60 11. 90 12. 60 16. 30 15. 00 13. 70 16. 80 11. 70 17. 40 17. 80 16. 40 18. 40 15. 00 13. 60	103 0. 130 104 0. 094 105 0. 170 106 0. 140 107 0. 220 108 0. 190 109 0. 260 110 0. 260 111 0. 300 112 0. 800 113 0. 240 114 0. 140 115 0. 290 116 0. 220 117 0. 095 118 0. 170	0. 011 0. 008 0. 018 0. 039 0. 076 0. 084 0. 063 0. 052 0. 150 0. 022 0. 007 0. 020 0. 015 0. 014 0. 019 0. 026	14. 40 14. 60 13. 80 14. 10 14. 70 30. 00 20. 00 19. 30 19. 60 20. 00 23. 00 21. 00 19. 60 20. 00 18. 60 19. 50 15. 20				

МЈ	$CC - 3^{\circ}2$:				*.				
D(m)		Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu
~1	0.067 0.006	23. 00	61	0.043	0.003	19.40		121		0.001
2	0. 120 0. 011	21. 00	62	0.047	0.004	21.00		122	0.036	0.005
3	0.068 0.008	26, 00	63	0.052	0.004	31.00		123	0.018	0.002
4	0.053 0.009	20.00	64	0.098	0.010	36.00		124	0.006	0.001
5	0.073 0.010	24. 00	65	0.098	0.009	30.00		125	0.022	0.002
6	0.041 0.008	16. 70	66	0.081	0.008	33.00		126	0.011	0.002
7	0. 039 0. 009	23. 00	67			19.00		127	0.015	
8	0. 033 0. 008	21.00	68	0. 038		21.00		128	0.010	0.001
9	0.042 0.008	19.60	69		0.006			129	0.013	0.002
10	0. 110 0. 016	17. 30	70	0.070		18. 70	•	130	0.011	0.001
11	0. 067 0. 012	21. 00	71	0.028		19.60		131	0.031	0.001
12	0.037 0.004	23. 00	72	0.020		24. 00		132	0.054	0.004
13	0. 120 0. 016	17. 00	73	0.014		33. 00		133	0.059	0.006
	0. 120 0. 010	23. 00	74	0. 030		21.00		134	0.030	0.003
14		34. 00	75	0.019		26. 00		135	0.006	0.001
15	· ·		76	0. 019	0.002	22. 00		136	0. 160	0.006
16	0.039 0.006	39.00	77		0.003	17. 40	٠	137	0.013	0.000
17	0.006 0.001	24. 00		0.010		20.00		138	0. 100	0.005
18	0.004 0.001	15. 70	.78	0.026	0.009			139	0. 140	0.003
19	0.008 0.001	16. 70	79	0.017	0.003					0.002
20	0. 034 0. 001	21. 00	80	0.009		23.00		140	0.021	
21	0.099 0.012	29. 00	81	0.009	0.001			141	0.037	0.006
22	0. 014 0. 001	27. 00	82			20.00		142	0.059	0.008
23	0.026 0.001	32.00	83	0.014		22.00		143	0.009	0.002
24	0.080 0.009	32. 00	84	0.014		17. 80		144	0.016	0.001
25	0. 023 0. 002	26. 00	85	0.007	and the second second	14. 40		145	0.018	0.002
26	0. 036 0. 003	31. 00	86	0.003	0.001			146	0.014	0.003
27	0.010 0.001	30.00	87	0. 028	0.003	22. 00		147	0.050	0.005
28	0.008 0.001	26. 00	88	0. 012	0.001	21.00		148	0.300	0. 036
29	0.055 0.005	35. 00	89	0.037	0.013	18. 70		149	0.057	0.010
30	0.080 0.006	33. 00	90	0.014	0.003	23. 00		150	0. 110	0.012
31	0. 160 0. 019	41.00	91	0. 025	0.005	12. 40		151	0.075	0.005
32	0. 160 0. 017	31.00	92	0.014		23. 00		152	0. 110	0.009
33	0.054 0.007	17. 90	93	0.012	0.002	28. 00		153	0. 170	0.006
34	0.092 0.011	17. 90	94	0. 035	0.010	22. 00		154	0. 100	0.008
35	0.080 0.006	25. 00	95	0. 021		25. 00		155	0. 190	0. 024
36	0.076 0.007	21. 00	. 96	0.026	0.010	27. 00		156	0.055	0.006
37	0.091 0.010		97			16. 50		157		0.005
38	0.062 0.008	30.00	98	0.020	0.001	23.00		158	0. 055	0.010
39	0. 074 0. 008	18. 10	99	0.007	0.001	24.00		159	0.094	0.010
40	0.056 0.005	17. 40	100	0.026	0.002	32.00		160	0. 330	0. 034
41	0.045 0.003	28. 00	101	0.030	0.002	24.00				
42	0. 100 0. 010	32. 00	102	0. 018	0.003	31.00				
43	0.055 0.007	32.00	103	0. 015	0.002	27.00				
44	0. 140 0. 015	32. 00	104	0.025	0.007	26. 00				
45	0.099 0.009	38.00		0.015	0.005	28.00				
46	0.089 0.010	32. 00	106		0.004			•	٠	
47	0.090 0.010	29. 00	107	0.007	0.001	30.00				
48	0. 210 0. 034	22.00	108		0.001	26.00				
49	0. 210 0. 035	23. 00	109		0.002					•
50	0.110 0.008	43.00	110			18.00				
51	0.078 0.007	29. 00	111		0.003	29.00				
52	0.100 0.008	24. 00	112	0.007	0.001	30.00				
53	0. 120 0. 025	28. 00	113		0.003	23.00				
54	0. 120 0. 023	39. 00	114	0.016	0.002	30.00				
55	0.034 0.003	38. 00	115	0.005	0.001	33.00				
56	0.045 0.004	37. 00	116	0.010	0.003	31.00				
57	0.054 0.004	25. 00	117	0.009	0.002	31.00				
58	0. 035 0. 003	16. 70	118	0.031	0.002	29.00				
59	0.031 0.003	33. 00	119	0.006	0.001	33.00				
60	0. 031 0. 002	27. 00	120	0. 003	0.001	20.00				

Fe 12.80 33.00 35.00 32.00 30.00 35.00 31.00 32.00 38.00 31.00 35.00 29.00 40.00 44.00 39.00 40.00 37.00 37.00 34.00 35.00 35.00 42.00 43.00 30.00 43.00 60.00 42.00 36. 00 55. 00 25.00 19.20 22.00 21.00 22.00 24.00 19.40 17.90 18.30 20.0023.00

мт	C C - 3	3 3					
D(m)		SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1		0.000	0.00	61	0.050	0.009	13.80
2	0.006	0.001	4.34	62	0.081	0.009	25.00
3	0.002	0.001	3. 96	63	0.100	0.019	21.00
4	0.002	0.001	5. 02	. 64	0. 210	0.038	21.00
5	0.003	0 001	5.02	65	0.043		29.00
6	0.009	0.001	2. 82	66	0. 021	0.003	36.00
7			1.64	67	0.022	0.003	36.00
8	0.002	0.001	1.68	68	0.030	0.004	25. 00
9	0.004	0.001	3. 88	69	0.042	0.006	35.00
10	0.023		6.40	70	0. 110	0.034	29.00
11	0.002	0.001	8. 20	71	0.013	0.003	
12	0.001	0.001	7. 30	72	0.093	0.005 0.012	19.00 18.00
13	0.002		3. 97	73 74	0. 100 0. 060	0. 012	27. 00
14		0.001	3. 46 4. 00	75		0.013	18.40
15 16	0. 012 0. 013	0. 001 0. 001	4. 48	76	0. 030	0.002	13. 40
17	0. 013		3. 36	77	0. 140	0. 034	26. 00
18	0. 013		4. 00	78	0. 160		29.00
19	0. 017	0.001	2. 80	79	0.045	0.004	30.00
20	0.009	0.001	3. 54	80	0. 240	0.012	19.80
21	0.006	0.001	4. 12	81	0.250	0.022	18. 10
22	0.007	0.001	4.46	82	0.340	0. 210	22.00
23	0.004	0.001	6.80	83	0.230.	0. 120	29.00
24	0.008	0.001	6.10	84	0.120	0.015	25.00
25	0. 024	0.001	5. 00	85	0.096	0.004	16. 40
26	0.016	0.001	6. 20	86	0.059	0.002	18.00
27	0.002	0.001	5. 20	87	0.034	0.001	15. 10
28	0.004	0.001	3. 40	88.	0.020	0.003	24.00
29	0.013	0.001	4. 76	89	0.006	0.001	23. 00
30	0.008	0.001	7.80	90 91	0. 150	0. 013 0. 005	32.00
31 32	0.005 0.004	0. 001 0. 001	8. 90 8. 10	92	0. 100 0. 048	0.003	32. 00 19. 60
33	0.004	0.001	4. 68	93	0. 022	0.004	26.00
34	0.014	0. 001	6. 20	94	0.018	0.003	
35	0.010		5. 90	95	0.014	0.001	23. 00
36		0. 001	6.80	96	0.006		27.00
37	0.020	0.001	7.40	97	0.100	0.025	31.00
38	0.015	0.001	4.46	98	0. 260	0.025	33.00
39	0.019	0.001	3. 55	99	0.210	0. 025	28.00
40	0.018	0.001	3. 12	100	0.100	0.018	23.00
41	0. 015	0.001	3. 66	101	0. 120	0.020	25.00
42	0.013	0.001	2. 28	102	0.039	0.009	25.00
43	0.013	0.001	3. 32	103	0.017	0.003	28. 00
44	0.010	0.001	5. 70	104	0.039	0.007	23. 00
45	0.019	0.003	4. 11	105	0.043	0.010	29.00
46 47	0. 012 0. 006	0. 001 0. 001	4.50 6.10	106 - 107	0. 047 0. 038	0. 012 0. 009	33. 00 30. 00
48	0.040	0. 001	4.90	108	0.013	0.003	30.00
49	0. 036	0.003	8.60	109	0.018	0.001	18. 20
50	0. 025	0.003	7. 10	110	0. 021	0.003	29.00
51	0. 022	0.001	5. 65	111	0. 029	0.004	28.00
52	0. 028	0.002	3. 48	112	0.055	0.010	31.00
53	0.016	0.001	5. 10	113	0.009	0.001	
54	0.057	0.007	4. 56	114	0.023	0.002	27.00
55	0.056	0.012	6. 50	115	0.013	0.001	26.00
56	0.069	0.010	1. 22	116	0.008	0.001	10.00
.57	0. 140	0. 041	3. 99	117	0.019	0.001	19.00
58	0.040	0.009	8 40	118	0.023	0.002	30.00
59 60	0.049	0.012	9. 10	119	0.160	0.017	23.00
υU	0. 140	0. 037	8. 50	120	0. 280	0. 012	24. 00

Fe

35.00

40.00

32.00

38.00

	3.4 T	C C	0 1												
		C C - 1		D.	1	· ·	TC	60	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe	
	D(m)		SCu	Fe)(m)		SCu				0: 049	0.003	17.50	
	~1	0.470		22. 00		61	0.310	0.065	18.60		121				
	2	0. 250	0.073	22. 00			0. 220	0. 031	17.00		122	0.046	0.005	19.60	
	3	0. 260	0.091	27.00		63	0. 150	0.021	16. 20		123	0. 023	0.003	16. 50	
	4	0.330	0. 120	19. 20		64	0.036	0.006	13. 20		124	0.069	0.006	17. 30	
	5	0. 220	0.078	30.00		65	0.037	0.004	14.00		125	0.006	0.001	16.70	
	6	0.420	0.130	29.00		66	0.027	0.003	13.70		126	0.025	0.002	15.50	
	7	0.610	0. 220	29.00		67	0.029	0.003	15.80		127	0.032	0.002	23.00	
	8	0.440		26.00			0.041	0.004	19.80	100	128	0.010	0.001	30.00	
	. 9	1. 330		27.00		69	0.062		16.00		129	0.045	0.002	24.00	
	10	0.860		44.00			0.075		14. 40		130	0.074	0.009	26.00	
	11	1. 170		47.00		71			19. 20		131	0. 045	0.010	31.00	
	12	0.740	0. 280	29.00		72	0.050		15. 10		132	0. 130		33.00	
				22. 00		73	0. 028		15. 40		133	0. 110	0.011	29. 00	
	13	0.170													
	14	0. 220		21.00		74	0.059		15. 80		134	0.053		18. 40	
	15	0.360	0. 110	24.00		75	0.039	0.006	13.60		135	0.094	0.006	17.80	
	16	0.570	0. 240	26.00		76	0.046	0.007	14. 20		136	0. 200	0.018	22.00	
	17	0.410	0.180	28.00		77	0.061	0.008	15.00		137	0. 130	0.016	28. 00	
	18	0.410		44.00		78	0. 140	0. 021	24.00		138	0. 090	0.005	23.00	
	19	0.400	0. 180	35.00		79	0. 230	0.031	26.00		139	0. 085	0.010	28.00	
	20	0.170	0.033	45.00		80	0.170	0.022	23.00		140	0.017	0.004	45.00	
	21	0.110		29.00		81	0.220	0.024	23.00		141	0.010	0.002	45.00	
	22	2.580		32.00		82	0. 210	0.020	26.00		142		0.004	37.00	
	23	0.430		54.00			0. 240	0.020	20.00		143	0.012	0.002	42.00	
	24	0.068	0.017				0. 140	0.010	21.00		144	0.004	0.001	51.00	
	25	0.086	0.014	51.00			0. 120		22. 00		145	0.001		35. 00	
	26	0. 045	0.004	44.00		86		0.010			146	0.003	0.001	50.00	
								0.000			147	0.003	0.001	46.00	
	27	0.035	0.002	48.00		87				."					
	28	0.037	0.002	45. 00		88	0.073	0.006	20.00		148	0.005	0.002	31. 00	
	29	0.064	0.011	41.00		89	0.048	0.005	19.80		149	0.007	0.002	33.00	
	30	0.063	0.005	42.00		90	0.035	0.004	30.00	:	150	0.006	0.002	38.00	
	31	0. 035	0.003	41.00		91	0.034	0.005	21.00		151	0.025	0.002	51.00	
: :	32	0.050	0. 010			92	0.065	0.017	17.60		152	0.005	0.001	36.00	
	33	1.080	0. 910	52.00		93	0.110	0.016	18.30		153	0.006	0.002	51.00	
	34	2.160	2.020	43.00		94	0.093	0.015	17.70		154	0.018	0.003	51.00	
	35	0.054	0.017	39, 00		95	0.110	0.020	18.90		155	0.011	0.003	50.00	
	36	0.084	0.026	40.00		96	0.110	0.014	17.10		156	0.010	0.002	48.00	
	37	0.043						0.005				0.007	0.001	48.00	
	38	0.051	0.007	40.00		98	0.085		21.00		158	0.008		42.00	
	39	0. 039	0.005	33. 00		99	0. 100	0.007	16. 90		159	0.010	0.002	50.00	
	40	0.095	0.008	42.00		00	0. 140		26.00		160	0.008	0.001	25. 00	
	41	0.061	0.005	33. 00		01	0. 210	0. 024	31.00		100	0. 000	0.001	20.00	
	42	0.001		38.00		.02	0. 017	0. 004	34. 00						
			0.005												
	43	0.078	0.007	27. 00		03	0.011	0.001	37. 00						
	44	0.099	0.006	33. 00		04	0. 011	0.002	34.00						
	45	0.083	0.004	43.00		05	0.015	0.002	22.00						
	46	0.074	0.003	46.00		06	0. 020	0.004	35. 00						
	47	0.055	0.003	46.00		07	0.002	0.001	37.00						
	48	0.076	0.005	32.00		08	0.009	0.001	39.00						
	49	0.050	0.004	41.00	1	09	0.003	0.001	48.00						
	50	0.055	0.006	39.00	1	10	0.002	0.001	42.00						
	51	0.069	0.012	47.00	1	11	0.002	0.001	37.00						
	52	0.100	0.013	34.00			0.003		38.00						
	53	0. 150	0.017	26.00		13	0.005		35. 00						
.*	54	0. 190	0. 026	21. 00		14		0.001	40.00						
	55		0. 050	20. 00		15		0.001	44.00						
	56		0.030	18.00		16	0.009	0.001	40.00						
				23. 00				0. 001	34.00						
	57					17	0.011		4 4						
	58	0. 550				18	0. 035	0.008	38.00						
	59	0. 370	0. 110	21.00		19	0. 130	0.011	23.00						
	60	0.360	0.066	21.00	1	20	0.042	0.007	21.00						

		1						
ΜJ	CC - S	3 5			٠.			
D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0. 099		54.00		61	0. 270	0. 045	26.00
		0.008						
2	0.140		33. 60		62	0.120	0.028	42.00
3	0. 180	0.034	40, 40		63	0.200	0.035	35, 00
4	0.190	0.038	40.40		64	0.160	0.034	37.00
5	0.440	0.110			65	0. 220	0.048	43.00
								48, 00
6	0.890				66		0. 980	1 1 1
7	3. 560	3. 220	45.00		67	0.390		37. 00
8	9. 300	9. 200	38.00		68	4.530	4.360	39.00
9	0.520	0.150	35.00		69	5.700	5. 260	40.00
					70	1.800	1.570	40.00
10	0.120	0.038	38.00	:				
11	0. 084	0.012	41.00		71	2. 210		33. 00
12	0.054	0.009	39.00	:	72	0.400	0.170	44.00
13	0. 025	0.005	34.00	1	73	0.250	0.072	31.00
14	0.043	0.005	36.00		74	0.150	0.041	
					75	0.210	0. 048	30.00
15	0.029	0.004	53.00					
16	0. 032	0.005	56.00	:	76	0.640		
17	0.047	0.007	48.00		.77	1.420	1. 340	35.00
18	0.058		42.00		78	2.470	2.370	52.00
	0. 150		45. 00		79	3. 440		34. 00
19		A TOTAL OF THE SECOND SECOND						
20		0.010	32.00		80	0.480	0. 170	37. 00
21	0.130	0.017	40,00		81	0. 250	0.076	45.00
22	0. 310	0.029	43.00	•	82	0.340	0.100	43.00
-23	0.450	0.073			83	0. 320		43.00
					84	0. 250	0.062	51.00
24	0. 370	0.064	20.00					
25	0.500	0.081	28.00		85	0, 230	0.060	43.00
26	0.380	0.085	37.00		86	0.230	0.088	44.00
27	0.440	0.087	24.00		87	0. 270	0.072	43.00
28	0. 400	0.065	26.00		88	0. 160	0.038	47.00
29	0. 380	0.080	23.00		89	0.140		49.00
30	0.330	0.063	23.00		90	0. 110	0.019	57.00
31	0.350	0.058	24.00		91	0.087	-0.016	52.00
32	0.360	0.067	21.00		92	0.110	0.013	54.00
33	0. 240	0.036	30.00		93	0.080	0. 011	54.00
34	0.310	0.070	44.00		94	0.390	0.095	27.00
35	0.330	0.098	40.00		95	0. 150	0.018	60.00
36	0.045	0.007	54.00		96	0.110	0.015	58.00
37		0.006	54.00		97	0. 130	0.022	53.00
38	0. 024	0.004	27. 00		98	0. 170	0, 037	54.00
39	0.056	0.006	50.00		99	0. 320		51.00
40	0.055	0.005	27.00		100	0. 330	0.077	37.00
41	0.040	0.005	45.00		101	0.120	0.021	50.00
42	0.066	0.007	54.00		102	0. 091	0.014	
				*				
43	0.099	0.008	55.00		103	0.081	0.011	51.00
44	0.120	0.008	44.00		104	0. 057	0.008	48.00
45	0.048	0.004	46.00		105	0.089	0.014	58.00
46	0.080	0.006	42.00		106	0.160	0.018	53.00
47	0.087	0.006	40.00		107	0. 690	0.390	48.00
48	0.049	0.005	49.00		108	0. 420	0.300	44. 00
49	0.077	0.008	44.00		109	0.600	0. 370	30.00
50	0.110	0.018	67.00		110	1.440	1.000	29.00
51	0.110	0.017	49.00		111	0.750	0.360	39.00
52	0. 230	0.054	38. 00		112	0. 680	0. 260	37. 00
53	0.310	0.055	37.00		113	0, 940	0.630	32.00
54	0.360	0.060	36.00		114	0. 280	0.072	57.00
55	0. 290	0.049	37.00		115	0.870	0.770	61.00
56	0. 310	0.060	31.00		116	1. 420	1. 330	58.00
57	0. 330	0.067	15. 20		117	0.470	0.300	47.00
58	0. 240	0.050	37.00		118	0.410	0.250	47.00
59	0. 250	0.044	41.00	:	119	0.320	0. 180	47.00
60	0. 220	0.038	30.00		120		0. 220	47.00
00								

D(m) TCu SCu Fe 121 0.450 0.290 42.00 122 1.600 1.390 42.00 123 0.260 0.150 42.00 124 0.090 0.019 33.00 0.150 125 0.390 33.00 126 0.550 0.280 44.00 127 0.940 0.690 44.00 128 0. 260 0. 110 38.00 129 0.090 0.010 25,00 0.370 0.120 130 26.00 0.700 0.260 131 39.00 0.560 0.057 51.00 132 133 0.620 0.042 44.00 134 0.610 0.043 56.00 135 0.570 0.053 49.00 136 0.850 0.063 32.00 137 0.560 0.058 35.00 138 0.470 0.078 33.00 139 0.580 0.230 39.00 140 0.250 0.078 30.00 34.00 141 0.420 0.170 34.00 142 0.350 0.160

1 :									
	CC-5							·.	
D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe	
~1	0.220	0.060	32, 00		61	0. 290	0.060	20.00	
2	0.140	0.023	36.00		62	0.400	0. 100	22, 00	
3	0.240	0.048	33.00		63	0.520	0. 130	16.60	
4	0. 240	0.043	40.00		64	0.750	0.180	13. 20	
5	0.092	0. 026	15. 20		65	0. 210	0.051	14.80	
6	0.085	0. 023	29.00		66	0. 058	0.009	42.00	
7	0.052	0. 011	32. 00		67	0.039	0.010	38. 00	
			33. 00		68	0. 042	0.010	45. 00	
8	0.070	0.010					0.010	37. 00	
9	0.061	0.007	30.00		69	0.044			
10	0.110	0.010	24, 00		70	0.042	0.010	34.00	
11	0.067	0.006	27. 00		71	0.032	0.008	38.00	
12	0.050	0.004	27.00		72	0.040	0.011	29.00	
13	0. 051	0.003	27.00		73	0.051	0.016	25.00	
14	0.025	0.002	26.00		74	0.092	0.020	40.00	
15	0.058	0.004	28.00	٠	75	0.050	0.012	38. 00	•
16	0.042	0.004	23.00	-	76	0.078	0.017	31.00	
17	0.020	0.002	26.00		77	0.062	0: 013	35.00	
18	0.027		32.00		78	0.100	0.021	36.00	
19	0. 033	0.003	43. 00		79	0. 150	0. 026	30.00	
		0.003	38. 00		80	0. 130	0. 029	37. 00	
20	0.076					0. 200	0. 029	31.00	
21	0.094	0.006			81				
22	0.051	0.004	31.00		82	0. 180	0.038	36.00	
23	0.042	0.002	36.00		83	0. 270	0.062	33.00	
24	0.051	0.003	28.00		84	0.330	0.055	19. 80	
25	0.067	0.006	30.00		85	0. 260	0.050	25.00	
26	0.110	0.013	27.00		86	0.190	0.034	29.00	
27	0.140	0.015	28.00		87	0.220	0.050	31.00	
28	0.190	0.027	19.00		88	0 170	0.033	21.00	
29	0. 240	0.044	22. 00		89	0.190	0.034	26.00	
30	0.460	0. 110	23. 00		90	0. 200	0.035	18.00	
31	0.790	0. 250	16.80		91	0. 120	0.017	44.00	
32	0. 390	0. 250	14. 40		92	0. 180	0.026	27. 00	
					93	0. 210	0. 020	27. 00	
33	0.510	0. 180	13.60						
34	0. 420	0. 140	17. 40	:	94	0. 140	0.034	33. 00	
35	0.440	0. 170	14. 20	• •	95	0.160	0. 020	31.00	
36	0.850	0. 280	16.60		96	0. 180	0.019	29.00	
37	0. 550	0. 200	27.00		97	0. 150	0.021	25. 00	
38	0. 780	0.400	37.00		98	0.100	0.015	40.00	
39	0.780	0.610	34.00		99	0.098	0. 015	37.00	
40	0.600	0. 290	31.00		100	0.088	0.011		
. 41	0.280	0. 085	26.00		101	0.094	0.011	44.00	
42	0.640	0.270	19.00		102	0.089	0.012	42.00	
43	0.840	0.510	37.00		103	0.140	0.020	31.00	
44	0. 520	0. 110	51.00		104	0.150	0.020	32.00	
45	0. 050	0.007	28. 00		105	0. 110	0.016		
46		0. 005	21.00		106	0. 100	0.017	30.00	
					107	0. 130	0. 021	32. 00	
47	0.053	0.015	23. 00					52. 00	
48		0.021	23. 00		108	0.098	0.017		
49	0.098	0.023	25. 00		109	0. 140	0.024	48.00	
50	0.062	0.016	23.00			0.100		37.00	
- 51	0.063	0.013	41.00		111	0 170	0. 021	45. 00	
52	0. 051	0.008	44.00	2	112	0. 220	0.036	44.00	
53	0.055	0.011	32.00		113	0.290	0.068	28. 00	
54	0.060	0.012	28.00		114	0.270	0.054	38.00	
55	0.064	0.013			115	0.130		38.00	
56	0.093	0.018	24.00		116	0.190		33.00	
57	0. 070	0.018	32.00		117	0.110	0.047	36.00	
58	0.072	0.018	37.00		118	1. 040	0.810	36.00	
	0.072	0.013	35.00		119	0. 220	0. 065	26.00	
59						0. 450		19. 80	
60	0.110	0.026	32.00		120	V 40V	v. 14V	10. OV	

D(m) TCu SCu Fe 21.00 121 0.860 0.400 122 0.620 0.190 28.00 0.930 0.310 25.00 123 25.00 0.820 0.330 124 23,00 125 0.520 0.170 0.430 0.130 24.00 126 0.180 27, 00 127 0.510 128 0.360 0.051 26.00 23.00 0.300 0.058 129 0.170 0.022 14.70 130 13.60 0.100 0.013 131 0.160 0.023 24.00 132 27.00 133 0.2500.047 22.00 134 0.180 0.009 21.00 135 0.130 0.004 136 0.110 0.002 19.50 0.170 0.007 25.00 137 138 0.082 0.014 13, 80 0.022 12.80 139 0.100 0.170 14.60 140 0.047 0.440 0.080 14.60 141 0.710 0.200 18.50 142 22.00 143 0.450 0.150 144 0.750 0.300 35.00 145 1.320 1. 150 35.00

	00 (
	C C - 3					mo	00	
D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.510	0.069	11.40	:	61	2. 030	1. 400	26.00
2	0.770	0. 140	12. 20		62	1.560	1. 040	29. 00
3	0.680	0.110	11.50		63	0.460	0. 130	17. 70
4	0.620		9. 90	100	64	0. 540	0. 130	25. 00
5	0.350	0.037	11.60	2	65	0.510	0. 120	25. 00
6	0.730	0.110	12. 20		66	0.410	0.083	22. 00
7	0.470	0. 160	22, 00		67	0.300	0.063	18. 50
8	0.840	0.690	45.00		68	0. 240	0.049	22. 00
9	0.910	0.650	32.00		69	0.420	0.080	22. 00
10	2. 500	2. 210	24.00		70	0.390	0.072	16. 30
11	0.350	0. 220	22.00		71	0. 240	0. 043	13. 80
12	0.400	0.089	37. 00		72	0. 250	0. 024	20.00
13	0. 190	0.040	48.00		73	0. 190	0. 016	14. 10
14	0.380	0. 200	29.00		74	0.074	0.006	11. 20
15	0.350	0. 110	39. 00	1	75	0.110	0.008	13. 40
16	0. 250	0.045	32.00		76	0.096	0.008	15. 80
17	0.370	0.094	37. 00		77	0.110	0.013	13. 50
18	0.410	0.110	39. 00	1	78	0. 190	0.016	19. 20
19	0.530	0.150	29.00		79	0.300		24. 00
20	0.480	0.098	18. 90		80	0.310		24. 00
21	0. 380	0.110	18.00		81	0.130	0.020	21. 00
22	0.790	0. 320	37.00		82	0. 120	0.019	24. 00
23	1. 110	0.810	22.00		83	0.170	0. 029	14. 30
24	0. 990	0.770	42.00		84	0.170	0. 032	21. 00
25	0.650	0.460	23.00	•	85	0. 230	0.042	25. 00
- 26	0. 290	0.093	45. 00		86	0. 160	0. 024	26.00
27	1.510	1. 220	26.00		87	0.200	0. 028	22. 00
28	1. 080	0. 900	27. 00		88	0. 100	0.019	19.30
29	0. 290	0.067	29.00		89	0.078	0.012	19.00
30	0. 170	0. 037	28. 00		90	0.055	0.:007	14. 90
31	0. 310	0. 100	34. 00		91	0.036	0.005	15. 20
32	0. 230	0.053	42.00		92	0.052	0.005	14. 70
33	1. 430	1. 200	23.00		93	0. 160	0. 018	18. 40
34	0.760	0.400	20.00		94	0. 170	0. 022	17.60
35	0.810	0. 450	23. 00		95	0. 190	0.017	19.50
36	0. 990	0. 730	19. 90		96	0. 190	0. 024	26.00
37	1.600	1.400	31.00		97	0. 190	0. 034	18.80
38	0.850	0.630	25.00		98	0. 130	0.018	18. 20
39	0. 250	0. 140	35. 00		99	0. 130	0. 020	14. 20
40	0. 085	0.022	40.00		100	0. 150	0. 024	17, 00
41	0. 100	0.022	26.00		101	0. 140	0. 021	16. 10
42	0. 120	0.018	39.00		102	0.100	0.012	14. 10 12. 50
43	0. 210	0. 033	22.00		103	0.082	0.011	
44	0. 220	0.031	23.00		104	0.110	0.018	10. 20 10. 70
45	0.320	0. 058	19.50		105	0. 120	0.019	
46	0.350	0.079	24. 00		106	0.140	0. 031	10.70
47	0.360	0.079	25. 00		107	0.110	0.027	10.40
48	0.350	0. 049	27.00		108	0.085	0.018	9. 70 9. 80
49	0. 320	0. 039	22. 00		109	0.083	0.015	9. 90
50	0.130	0. 022	35. 00		110	0. 120	0. 032	10. 30
51 52	0. 180	0. 023	20.00		111	0.110	0. 021 0. 011	8. 60
52 52	0.170	0. 028	22.00		112	0.074		8. 61
53 54	0.140	0. 044	25. 00		113	0.069	0. 008 0. 010	10. 10
- 54	0. 230	0. 024	30.00		114	0.077	0. 010	10. 10
55 56	0. 120	0.020	21.00		115	0.091	0.014	10. 80
56	0.110	0.015	14, 70		116	0.046	0.000	36. 00
57 50	0.074	0.011	24.00		117 118	0.014	0. 001	20.00
58 50	0. 110	0.022	34.00		110	0. 017 0. 060	0.002	18, 90
59	0.084	0.019	25. 00 18. 80		120	0.087	0.003	10. 80
60	0. 160	0.064	10.00		160	0. VO1	0.010	101.00

SCu D(m) TCu Гe 121 0.079 0.016 15.70 122 0.073 0.010 15.80 123 0.053 0.006 11.70 124 0.046 0.005 13, 60 125 0.068 0.007 11.60 126 0.054 0.008 10.70 127 0.096 11.10 0.017 128 0.300 0.058 19.30 129 0.098 0.012 12.90 130 0.096 0.009 20.00 22.00 131 0.049 0.002 132 0.021 0.002 17.60 133 0.034 0.002 24.00 134 0.057 0.005 28.00 135 0.160 0.020 30.00 136 0.110 0.021 33.00 137 0.200 0.041 30.00 138 0.033 0.005 27.00 139 0.200 0.009 28.00 0.091 0.003 26.00 140 0.006 28.00 141 0.180 0.0960.002 26.00 142 0.027 0.001 23.00 143 144 0.240 0.003 29.00 145 0.210 0.003 26.00 146 0.190 0.002 25.00 147 0.024 0.001 23.00 148 0.027 0.001 16.90 149 0.088 0.001 14.40 150 0.025 0.002 12.00

```
MJCC-38
                                              SCu
                                                                 D(m)
                                                                      TCu
                                                                               SCu
                                                                                      Fe
                                D(m) TCu
                                                     Fe
D(m) TCu
             SCu
                     Fe
                                                                              0.001
                                                                                     15.40
                                                    36.00
                                                                 121 0.016
                     9, 20
                                     0.110
                                             0.013
     0.073 0.028
                                 61
                                                                              0.001
                                                                                      15, 50
                                             0.003
                                                    29,00
                                                                 122
                                                                      0.019
     0.120 0.028
                    23.00
                                 62
                                      0.041
  2
                                                                                      19.90
                                                                      0.025
                                                                              0.001
            0.019
                    40.00
                                 63
                                      0.061
                                             0.005
                                                    25,00
                                                                 123
 3
     0 093
                                                                      0.049
                                                                              0.004
                                                                                     19, 70
            0.011
                    40.00
                                      0.100
                                             0.006
                                                    32,00
                                                                 124
  4
     0.054
                                 64
                                                                      0.140
                                                                              0.051
                                                                                      34.00
                                     0.039
                                             0.003
                                                    31,00
                                                                 125
 5
     0.091
            0.015
                    28.00
                                 65
                                                                              0.030
                                                                                      45.00
                                     0.036
                                             0.003
                                                                      0.100
  6
     0.046
            0.005
                    34.00
                                 66
                                                    38.00
                                                                 126
     0.040
            0.003
                    29.00
                                      0.041
                                             0.004
                                                    34.00
                                                                 127
                                                                      0.049
                                                                              0:011
                                                                                      25.00
  7
                                 67
                                                                      0.043
                                                                              0.005
                                                                                     36.00
                    36, 00
                                      0.026
                                             0.004
                                                    34.00
                                                                 128
     0.036
            0.002
                                 68
  8
                                                                                     51.00
                                                                      0.024
                                                                              0.004
     0.043
            0.003
                    35, 00
                                 69
                                      0.036
                                             0.006
                                                    35.00
                                                                 129
  9
                                                                      0.460 0.200
                                                                                     17.60
     0.093
                                 70
                                      0.042
                                             0.009
                                                    39.00
                                                                 130
 10
            0.015
                    19.00
                                      0.087
                                             0.011
                                                    47,00
     0.190
            0.054
                    40.00
                                 71
 11
                    37.00
                                 72
                                      0.029
                                             0.006
                                                    48.00
 12
     0.170
            0.044
                                 73
                                      0.140
                                             0.006
                                                    28.00
     0.320
            0.140
                    39.00
 13
     0.320
                    33, 00
                                 74
                                      0.039.
                                             0.002
                                                    34.00
 14
            0.099
     0.250
                    22.00
                                 75
                                      0.072
                                             0.003
                                                    39.00
 15
            0.090
     0.190
                                 76
                                      0.063
                                             0.003
                                                    32.00
            0.060
                    39.00
 16
                                      0.036
                                             0.003
                                                    42.00
                                 77
 17
     0.120
            0.045
                    34.00
                                      0.029
                                             0.002
                                                    51.00
 18
     0.079
            0.026
                    38.00
                                 78
                                                    43.00
                                      0.052
                                             0.006
 19
     0.190
            0.097
                    42.00
                                 79
     0.130
            0.042
                    47.00
                                 80
                                      0.045
                                             0.007
                                                    35.00
 20
     0.290
            0.095
                    25.00
                                 81
                                      0.032
                                             0.005
                                                    45.00
 21
     0.200
            0.076
                    17.40
                                 82
                                      0.029
                                             0.006
                                                    32.00
 22
                                      0.022
                                             0.004
                                                    34.00
 23
     0.160
            0.050
                    39.00
                                 83
                    28.00
                                      0.025
                                             0.005
                                                    31.00
     0.150
            0.047
                                 84
 24
                                             0.021
            0.450
                                 85
                                      0.089
                                                    34.00
 25
     0.620
                    38.00
                                      0.080
                                             0.016
                                                    31.00
 26
     0.230
            0.089
                    30.00
                                  86
            0.120
                    33.00
                                 87
                                      0.160
                                             0.035
                                                    21.00
 27
     0.340
                    45.00
                                      0.210
                                             0.044
                                                    21.00
 28
     1.250
            1.120
                                 88
                                      0.190
                    32.00
                                 89
                                             0.044
                                                    20.00
 29
     0.110
            0.042
     0.110
                    30.00
                                  90
                                      0. 200 0. 046
                                                    26.00
 30
            0.032
                                      0.200
                                             0.043
                                                    25.00
     0.800
            0.710
                    34.00
                                  91
 31
 32
     0.770
            0.670
                    37.00
                                  92
                                      0.150
                                             0.022
                                                    23.00
                                      0.170
                                             0.038
 33
     4.690
            4.250
                    31.00
                                  93
                                                    19.70
     1.200
            1.070
                    35.00
                                  94
                                      0.120
                                             0.017
                                                    19.60
 34
     0.076
            0.031
                    42.00
                                  95
                                      0.120
                                             0.015
                                                    19.50
 35
            0.023
                    40.00
                                  96
                                      0.053
                                             0.007
                                                    17.10
 36
     0.068
                                      0.029
                                             0.003
                                                    17.40
 37
     0.099
            0.023
                    40.00
                                 97
                                      0.029
                                             0.003
     0.140
            0.025
                    39.00
                                 98
                                                    17.90
 38
                                      0.035
                                             0.004
     0.210
                    36.00
                                                    17.90
            0.039
                                 99
 39
                                      0.042
                                             0.003
     0.360
            0.110
                    35.00
                                                    20.00
                                 100
 40
                                      0.057
                                             0.006
                                                    17.30
 41
     1.870
            1.700
                    23.00
                                 101
                                      0.050
                                             0.004
     1.320
            1.110
                    27.00
                                 102
                                                    19.50
 42
    1.170
            0.980
                    28,00
                                 103
                                      0.040
                                             0.003
                                                    15.20
 43
                                     0.066
                                             0.004
                                                    15, 60
 44
     0.970
            0.780
                    24.00
                                 104
                                     0.035
 45
     0.750
            0.460
                    25.00
                                 105
                                             0.003
                                                    15.30
     0.200
            0.032
                    28.00
                                 106
                                     0.021
                                             0.002
                                                    13.00
 46
            0.030
                    28.00
                                107
                                     0.013
                                             0.001
                                                    14.60
     0.170
 47
                    31.00
                                     0.020
                                             0.001
                                                    15.30
     0.240
            0.045
                                 108
 48
                    27,00
                                109 0.035
                                             0.003
                                                    15.00
     0.280
            0.070
 49
 50
     0.340
            0.160
                    29.00
                                110
                                     0.034 0.002
                                                    15.70
                    26.00
                                     0.056
                                             0.004
                                                    22.00
     0.330
            0.160
                                 111
 51
                                     0.032
                                             0.002
     0.820
            0.520
                    26.00
                                112
                                                    24.00
 52
                                     0.035
     0.290
                    29.00
                                             0.002
                                                    17.80
            0.110
                                113
 53
                    28.00
                                     0.036
                                             0.001
                                                    15.00
     0.077
            0.018
                                114
 54
                                     0.050
     0.090
            0.013
                    25.00
                                 115
                                             0.002
                                                    16.50
 55
                    27.00
                                      0.045
                                             0.002
                                                    15.90
     0.110
            0.011
                                116
 56
                                      0.048
                    29.00
                                             0.003
                                                    17.10
 57
     0.100
            0.009
                                117
                    22.00
                                      0.029
 58
     0.130
            0.008
                                118
                                             0.002
                                                    15. 10
 59
     0.095
            0.013
                    40.00
                                 119
                                      0.021
                                             0.002
                                                    18.10
 60
     0.220
            0.032
                   46.00
                                 120
                                      0.038
                                             0.002
                                                    15.60
```

	0.0											
MJCC-									1			1
D(m) TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu -	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
$\sim 1 0.000$	0.000	0.00	* *,	61	0.049	0.007	30.00	-	121	0.200	0.088	27.00
2 0.290		14. 80		62	0.015	0.002	25 00		122	0.170	0.083	24.00
		15.00		02	0.010	0.002	05.00		100			26.00
3 0.380			, i , i ,	63	0.016	0.001			120		0.012	
4 0.290		19. 90			0.017	0.001	34, 00		124	0.530	0.360	
5 0.290	0.080	25.00		65	0.022	0.001	43, 00	* * *	125	0.350	0. 190	26.00
6 0.290		27.00	1.		0.020	0.002			126	0.210	0.060	21.00
					0. 026	0.002	27. 00		127	0. 130	0.063	17. 40
	0.098	a contract of the contract of										
8 0 230		19.60			0.045	0.002	25. 00		128		0. 120	
9 0.240	0.110	23.00		69:	0.021	0.002	30.00		129		0.003	35.00
10 0.180	Δ ΔΠ1	. 00. 00		70	0.013	0.002	28.00	**	130	0.028	0.003	36.00
11 0.490	0. 220	16 50		71	0.063	0.007	26 00				0.019	
	0. 220	16. 50 15. 00 13. 80 16. 60 12. 90 14. 30 15. 30 15. 10		70	0.000	.0.008	20.00		132	0. 078	0.015	31.00
12 0.460	0. 160	10.00		16 :	0.000	0.000						
13 0.420	0. 170	13, 80		73	0. 020	0.003			133	0.016	0.004	30.00
14 0.310	0.095	16.60		74	0.022	0.002			134	0.011	0.002	30.00
15 0.320	0.110	12, 90		75	0.014	0.002	31.00		-135	0.009	0.001	34.00
16 0.300	0.084	14 30		76	0.016	0.002	29.00			0.014		29.00
	0.001	15 90		77	0.010	0.003			137	0.010		31, 00
	0. 140	10.00		11	0.019	0.000						
18 0.350							21.00				0.001	24.00
19 0.270	0.150	16. 30		79	0.035	0.004	27.00	:	139	0.017	0.003	28.00
20 0 330		13.80		80	0.024	0.003	30.00		140	0.037	0.006	26.00
21 0.240		15. 90		81		0.003				0.008	0.001	24.00
							00 00			0.007	0.001	
22 0.240		12. 80		82		0.002	28. 00		142	0.001	0.001	25. 00
23 0.550	0. 320	13. 90		83		0.003	29. UU		143	0.011	0.001	24.00
24 0.190	0.066	14.60		84	0.062	0.008	34. 00 33. 00		144	0.012	0.001	25.00
25 0.440		13.60		85	0.140	0.033	33, 00		145	0.021	0.002	25.00
26 0.410		15. 90		86	0.130		27 AA		146	0.015		31.00
							44.00					26.00
27 0.310		17. 00		87		0.013	44.00	٠,	147	0.011		
28 0.410		15. 80		88		0.012	37.00		148	0. 022	0.003	
29 0.500	0.270	17.40		89	0.076	0.018	42.00		149	0.510	0.041	38.00
30 0.810	0.480	17.80		90	0.150	0.071	39.00		150	0.150	0.026	21.00
31 0.540		17. 60		91	0. 220	0. 190	38.00	;		0.079	0.010	19.20
									152	0. 050	0. 005	
32 0.440		17. 70		92	0.064	0.017	40.00					
33 0.640		17.40		93	0.069	0. 017			153	0. 024		25. 00
34 0 480	0. 180	18. 50		94	0.093	0.046	40.00		154	0.032	0.009	29.00
35 0.830	0. 230	-22.00		95	0.054	0.005	38.00		155	0.013	0.002	30.00
36 0.760		21.00		96	0.200	0.034			156			31.00
					0. 280					0.011		
37 0.680												
38 0 560		23.00		98	0.660		32. 00		158		0.004	24. 00
39 0.760	0.240	23.00		99	0. 570	0.170	25.00	·	159	0.024	0.003	24.00
40 0.550	0.140	25.00		100	0.410	0. 140	25.00		160	0. 180	0.021	22.00
41 0.490		25.00		101	0.650	0.320	22.00		161	0.053	0.007	23.00
42 0.770		27. 00		102	0.067	0. 015	25.00		162	0.016	0.001	25. 00
43 0.360		22.00		103	0.460		18. 90			0.007	0.001	27. 00
44 0.430	0. 120	24.00		104	0.270	0. 130	23.00		164	0.015	0.003	23. 00
45 0.650	0.180	18.70		105	0.560	0.410	22.00		165	0.024	0.001	24.00
46 0.810		18.80		106	0.370		21.00		166	0.011	0.001	24.00
47 0.420		25. 00		107	0. 180	0. 050	15. 60		167	0.007	0.001	22. 00
48 0.350		18. 50		108	0.400	0. 170	19. 30		168	0.006	0.001	23.00
49 0.310	0.100	22.00		109	0.650	0. 280	25.00		169	0.019	0.003	28.00
50 0.350	0.130	16.40		110	0.330	0. 091	27.00	:	170	0.005	0.001	23.00
51 0.250		21.00		111	0.100	0.019	30.00		171	0.014	0.002	24.00
52 0.200		23. 00		112	0.050	0. 014	26. 00	1	172	0. 042	0. 005	31.00
53 0.500		20.00		113	0. 280		18. 32		173	0.004	0.001	32. 00
54 0.490	0. 140	27. 00		114	0.068	0. 012	22, 00		174	0.002	0.001	35. 00
55 0.700	0. 240	24.00		115	0.170	0.021	31.00		175	0.004	0.001	23. 00
56 0.340		30.00		116	0.120		28.00			0.008	0.001	17. 80
57 0.910		30.00		117	0.400	0. 240	26. 00		177	0.019		25. 00
					- 1						4.4	
58 0. 280		37.00		118	0.440	0. 240	25.00		178	0.024	0.004	27. 00
59 0.210		20.00		119	0.470	0. 310	31.00		179	0.017		27. 00
60 0 120	0.022	38. 00		120	0. 560	0. 360	31.00	1. :	180	0.061	0.008	25. 00

C[C] = 3	3 9	
TCu	SCu	Fe
0, 093	0.030	18, 40
0.047	0.010	27. 00
0. 150	0.039	24, 00
0.080	0.011	20.00
0.081	0.009	13, 60
0.033	0.004	19.60
0. 021	0.004	25.00
0.013	0.002	23.00
0. 130	0.017	26.00
0.110	0.018	22. 00
0.036	0.006	23.00
0.018	0.003	27.00
0.023	0.003	31,00
0.018	0.002	27.00
0.009	0.001	18.70
	TCu 0. 093 0. 047 0. 150 0. 080 0. 081 0. 033 0. 021 0. 130 0. 110 0. 036 0. 018 0. 023 0. 018	0. 093

*	M I	C C - 4	۱ ۸											
	D(m)		SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
	~1		0. 130	12. 90		61	0.044	0.009	14.80		121	0.910		22.00
	2	0.520	0. 140	12. 80		62	0.100	0. 022	19. 40		122	0.420	0.021	12.90
	3	0.490	0.071	17. 40		63	0.057	0.008	15. 80		123		0.020	34.00
	4	0.440	0. 100	12.50		64	0.013	0.002	17. 70		124			14.60
	5	0. 530	0. 130	37.00		65	0.025		17. 50		125	0. 100	0.012	18.00
	6	1. 360	1. 020	50.00		66	0. 140	0. 036	30.00	41 .	126	0.390	0.027	26.00
	7	3.880	3. 510	44.00		67	0. 190	0. 035	24. 00		127	0.630	0.046	33.00
	8:	0. 920	0.400	50.00		68	0.046	0.008	19. 50		128	0.230	0.023	21.00
		0. 780	0. 290	41.00		69	0.062	0.009	19. 20		129	0.250	0.024	21.00
	10	0. 420	0.075	41.00		70	0.054	0.009	20.00		130	0.089	0.008	15.80
	11	0.370	0.070	42.00		71	0.070	0.014	18. 90		131	0.087	0.007	16. 20
	12	0.081	0.015	34.00			0.120	0.015	20.00		132	0.095	0.011	
	13	0.053	0.009	50.00		73	0.280	0.027	23.00	•	133	0.072	0.011	13. 30
	14	0.050	0.008			74	1.080	0.110	44.00		134	0.079		14.70
-		0.097	0.011	50.00		75	0.470	0.057	33.00	:	135	0.059	0.009	14, 10
	16	0.100	0.013	36.00		76	0.270	0.039	22.00		136	0.033	0.002	13.60
	17	0.054	0.010	43.00		77	0.036	0.010	16. 10		137	0.027	0.001	13. 20
	18	0.110	0.013	40.00		78	0.058	0.017	17.60		138	0.039	0.001	13. 50
	19	0.080	0.010	49.00		79	0.190	0.064	24.00		139	0. 140	0.002	13.70
		0.070	0.011	50.00		80	1.140	0. 160	20.00		140	0.310	0.006	21.00
	21	0.140	0.014	32.00		81	0.900	0.510	32.00		141	0. 180	0.002	17.60
	22	0.054	0.007	48.00		82	1.900	1.600	27.00		142	0.170	0.002	15. 50
•	23	0.071	0.009	46.00		83	0.380	0.210	23.00		143	0. 280	0.005	17. 50
	24	0.130	0.019	49.00		84	0.520	0. 220	15. 20		144	0. 190	0,002	15. 50
•	25	0.160	0.020	44.00		85	0.150	0.029	22.00		145	0. 120	0.001	15.80
	26	0.130	0.021	35.00		86	0. 180	0.028	20.00		146	0. 150	0.002	16. 90
	27	0. 150	0.016	22.00		87	0.190	0.021	18. 10		147	0.093	0.003	15. 30
	28	0.140	0.018	20.00		88	0.140	0.043	17.90		148	0.110	0.002	15. 40
•	29	0.130	0.015	47.00		89	0.042	0. 021	13. 20		149	0.024	0.001	13.40
	30	0. 095	0.010	49.00		90	0.051	0. 007	12.80		150	0.025	0.001	14.80
	31	0. 100	0.011	46.00		91	0.051	0.006	12. 10		151	0. 059	0.001	14. 40
	32	0. 140	0.014	31.00		92	0.039	0. 005	11. 30		152	0.066	0.001	15.60
	33	0.170	0.022	51.00		93	0.014	0.004	12. 70		153	0.035	0.001	13.00
	34	0. 100	0.012	52.00		94	0.015	0.003	16. 70		154	0.017	0.001	12. 20
	35	0.800	0.410	48.00		95	0.036	0.010	21.00	:		0.058	0.001	14. 20
	36	0.650	0.098	42.00		96.	0.036	0.011	21.00		156	0. 330	0.001	18. 20
	37		0.035				0.038	0.009			157			12.30
	38	0. 290	0. 043	50.00		98	0.039	0.004	22. 00		158	0.030	0.001	15. 70
		0.640	0.095	49.00		99	0.034	0.006	24.00		159	0.024	0.001	22. 00
•	40	0. 130	0.041	50.00		100	0.055	0. 013	19.80		100	0.017	0.001	16.50
	41	1. 100	0. 130	57.00		101	0.097	0.016	20.00		161	0.057	0.001	14.00
	42	0.380	0.061	50.00		102	0.015	0.004	23. 00		162	0.045	0.001	13.00
	43	0.011	0.001	28.00		103	0.013	0.003	34.00		163	0.076	0.001	13. 30
	44	0.028	0.005	39. 00 31. 00		104	0.017	0.003	45. 00		164 165	0. 350	0. 002 0. 001	13. 30 13. 20
	45	0.035	0.008	29.00		105 106	0.031	0. 005 0. 030	30. 00 33. 00		166	0. 053 0. 130	0.001	13. 20
	46 47	0. 019 0. 021	0.004	29.00		107	0. 150 0. 370	0. 030	31.00		167	0. 130		12. 80
	48	0. 021	0. 004 0. 005	25. 00		108	1.340	1. 220	27. 00		168	0. 040	0.001	14. 20
	40 49	0.045	0.003	20.00		100	0.034	0. 014	34. 00		169	0. 120		
	50	0. 043	0.007	20. 00 17. 70	•	110	0.012	0.014	38. 00		170	0. 120		19. 20
	51	0.052	0.000	21.00		111	0.012	0.003	29. 00		171	0. 270		17. 30
	52	0. 052	0. 022	27.00		112	0.004	0.013	32. 00		172	0. 053	0.013	13. 20
	53	0. 370	0. 022	34.00		113	0. 190	0.003	24. 00		173	0. 040	0. 002	14.60
	54	0. 055	0. 240	22. 00		114	0. 140	0. 042	27. 00		174	0. 140	0.002	
1	55	0.110	0.010	20.00		115	0. 140	0. 038	24. 00		175	0. 041	0.002	22. 00
	56	0. 910	0.010	28.00		116	0. 200	0. 029	27. 00		176	0. 380	0.003	18. 10
	57	0. 180	0.006	16.50		117	0.019		35. 00		177	0. 240	0.003	26. 00
	58	0. 170	0.013	18. 30		118	0.007	0. 002	24. 00			0. 150	0.002	20. 00
	59	0. 140	0.030	16. 40	٠	119	0. 330	0. 052	46.00		179	0. 160	0.001	
	60	0.053		12.60		120	1. 120	0.090	29. 00		180	0. 170	0.001	25. 00
						-		: "						

MJCC-40 D(m) TCu SCu Fe 181 0.190 0.002 20.00 182 0.180 0.002 24.00 183 0.059 22.00 0.001 184 0. 052 185 0. 150 0.001 19. 80 0.001 20.00 186 0.052 0.001 22.00 187 0.120 0.004 21.00 188 0.026 0.001 14.80 189 0.110 0.002 14.20 190 0.170 0.003 18.50

							1						
	C C - 4		<u>.</u>	5 .6	\ m0		00	n	:	No. 1	.	00	
D(m)		SCu 0.190	Fe or	D(SCu 0. 041	Fe 36. 00		D(m) 121	TCu 0. 130	SCu 0. 031	Fe 35. 00
~ 1	0. 360 0. 190	0. 120 0. 028	25. 00 26. 00	6			0.003	34. 00		122	0. 180	0. 031	16. 40
3	0. 130	0. 026	28.00	. 6			0.005			123	0. 190		36. 00
4	0.063	0.008	28. 00				0.110	38.00		124	0. 190	0.032	31.00
5	0.092	0. 021	22.00		5 0.1		0.040	27.00		125	0.170		21.00
6	0.046	0.007	26.00	6			0.002	22.00		126	0. 210	0. 031	
7	0.043	0.006	20.00	6			0. 440	30.00		127	0. 270	0. 024	28. 00
8	0. 160	0.069	26.00	6			0. 310	26.00		128	0. 290 0. 350	0. 034 0. 047	38.00
9	0. 290 0. 280	0. 070 0. 160	42. 00 42. 00	6 7			0. 075 0. 004	29. 00 36. 00		129 130	0. 330	0.047	29. 00 35. 00
11	0. 200	0. 100	27. 00	7			0. 021	32. 00		131	0. 038	0.002	31.00
12	0. 340	0. 110	30.00	7			0.074	30.00		132	0.036	0.002	46.00
13	0.660	0.410	35.00	7			0.021	33.00		133	0.048	0.002	48.00
14	0.490	0.300	25.00	7			0. 110	27.00		134	0.097		37.00
15	0.700	0. 520	32.00	7			0.074	34.00		135	0. 120	0.007	41.00
16	0.940	0.640	47.00	7			0. 058	38.00		136		0.008	39.00
17	1. 300	1. 100	32. 00	$\frac{7}{2}$			0. 110 0. 065	30. 00 29. 00		137 138	0. 110 0. 140	0.007	28. 00 20. 00
18 19	0. 840 0. 980	0. 590 0. 830	35. 00 36. 00	7	8 0.4 9 0.2		0.003	28. 00	•	139	0. 140		24.00
20	0. 460	0. 350	34. 00	8			0.007	23.00		140	0. 090	0.016	44. 00
21	0.610	0. 410	38. 00	8			0.005	27.00		141	0. 120		34.00
22	0.770	0. 590	27.00	8			0.006	38.00		142	0.026	0.003	26.00
23	0.110	0.038	44.00	8	3 0.1	10	0.016	34.00		143	0.032	0.004	23.00
24	0.098	0.037	48.00	. 8			0.006	33.00		144	0.055	0.004	23. 00
25	0.310	0. 160	24. 00	. 8			0.005	29.00		145	0.098	0.004	26.00
26	0. 980	0.770	27. 00	8			0.022	45.00		146	0. 180	0.013	34.00
27 28	0. 200	0. 078 0. 035	46. 00 25. 00	8			0. 027 0. 010	29. 00 23. 00		147 148	0. 130 0. 160	0. 014 0. 038	43. 00 34. 00
20 29	0. 099 0. 088	0.019	48, 00	8			0.010	24.00		149	0. 200	0. 031	40.00
30	0. 140	0. 013	49.00	9			0. 010	28, 00		150	0. 290	0.040	46.00
31	0. 160	0. 039	47. 00	9			0.006	20.00		151	0.760	0.087	46.00
32	0.083	0.015	36.00	9	2 0.0	65	0.003	22.00		152	0.960	0.130	42.00
33	0.013	0.001		9	3 0.0			14.80			0.680		23.00
34	0. 032	0.001	52. 00	9			0.003			154	4. 470	0. 120	27. 00
35	0.048	0.005	15. 60	9			0.001	28.00		155	3. 340	0. 130	32.00
36 37	0.058	0.006	16. 60 13. 00	9			0. 001 0. 031	27. 00 35. 00		156 157	2. 300 2. 080	0. 140 0. 290	39. 00 52. 00
38	0. 059 0. 029	0. 006 0. 003	16. 70	9			0. 005	33. 00		158	2. 020	0. 150	26. 00
39	0.014	0. 002	37. 00	9			0.002	28.00		159	2. 340	0. 150	31.00
40	0.015	0.002	31.00	10			0.003	27.00	٠.	160	1.360	0. 130	36.00
41	0.067	0.005	27.00	10			0.003	33.00		161	0.033	0.013	42.00
42	0.110	0.007	36.00	10			0.002	17. 20		162	0.026	0.008	48.00
43	0. 120	0.018	24.00	10			0.004	15.60		163	0.060	0.016	55. 00
44	0. 110	0.018	49.00	10			0.002	19.80		164	0.100	0.029	44.00
45 46	0. 098 0. 130	0. 021 0. 018	27. 00 26. 00	10 10			0. 001 0. 011	19.60 28.00		165 166	0.068 0.013	0. 006 0. 003	30. 00 30. 00
40	0. 130	0.010	31.00	10			0.001	25. 00		167	0. 013	0.003	23. 00
48	0. 078	0. 013	30. 00	10			0. 024	24. 00		168	0. 170	0.010	24. 00
49	0.089	0.014	21.00	10			0.006	36.00			0.170	0.019	37.00
50	0.047	0.008	31.00	11	0.0	69	0.008	34.00		170	0.044	0.004	36.00
51	0.041	0.009	15. 90	11			0.003	26.00	:	171	0.069	0.015	34. 00
52	0.570	0.036	27. 00	11			0. 011	24.00		172	0. 460	0.014	33. 00
53 54	0.640	0.045	29. 00	11			0.018	21.00		173		0. 015	37.00
54 55	1. 020 0. 730	0. 051 0. 045	39. 00 23. 00	11 11			0. 022 0. 044	34.00 17.20		174	0. 470 0. 310		25. 00 22. 00
56	0. 490	0. 043	29. 00	11				20.00		176	0. 390	0.014	20.00
57	0. 250	0. 024	33. 00	11				24.00		177	0. 520		32. 00
58	0. 038		43. 00	11	8 0.1		0. 029	29.00		178	0. 390		28. 00
59	0.028	0.005	45.00	11	9 0.1	20	0.036	32.00		179	0.380	0014	19. 20
60	0. 200	0.110	27. 00	12	0 0.1	10	0. 038	34.00		180	0. 190	0.005	17. 60

```
MJCC-41
              SCu
                     Fe
D(m)
     TCu
                    34,00
     0.770
            0.013
181
     0.470
            0.005
                    31.00
182
     0.670
            0.039
                    33.00
183
184
     0.480
            0.012
                    29.00
185
     0.750
             0.014
                    22.00
186
     1.090
            0.008
                    19.00
187
     0.660
             0.009
                    22.00
                    19, 20
188
     0.590
            0.006
                    20.00
189
     0.370
            0.007
190
            0.007
                    16.00
     0.480
                    24,00
191
     0.370
            0.005
192
     0.120
            0.002
                    17.00
                    22.00
193
            0.003
     0.130
194
     0.420
            0.005
                    21.00
                    26.00
195
     0.370
            0.005
196
     0.200
            0.003
                    15.00
197
     0.180
            0.002
                    14.20
198
     0.110
            0.002
                    13.80
199
     0.140
            0.004
                    14.40
200
     0.160
            0.005
                    14.70
     0.230
            0.010
                    16.00
201
     0.220
            0.008
                    15.80
202
     0.710
            0.015
                    19,00
203
                    23.00
204
     1.010
            0.007
205
     0.150
            0.003
                    14.00
            0.002
                    14.80
206
     0.073
207
     0.080
            0.002
                    14.00
                    15.80
208
     0.130
            0.004
209
     0.140
            0.005
                    14.60
                   14: 00
     0.085
            0.003
210
            0.009
                    15.00
211
     0.100
212
     0.170
            0.004
                    16.50
     0.016
            0.001
                    18.40
213
     0.120
            0.002
                    17.20
214
     0.330
            0.012
                    20.00
215
     0.230
            0.003
                    21.00
216
            0.005
                    23.00
     0.310
217
                    21.00
     0.380
            0.009
218
                    25.00
     0.350
            0.010
219
                    27.00
220
     0.490
            0.008
221
     1.250
            0.008
                    26.00
     6.600
            0.023
                    27.00
222
                    17.60
223
     0.550
            0.004
224
     0.410
            0.005
                    22.00
225
            0.001
                    16.50
     0.048
            0.001
                    15.60
226
     0.100
227
     0.240
            0.002
                    17. 20
            0.007
                    21.00
228
     0.480
229
     0.530
            0.005
                    27.00
     0.180
            0.003
                    24.00
230
            0.003
                    25.00
231
     0.061
232
     0.120
            0.003
                    25, 00
     0.220
            0.005
                    26.00
233
                    28.00
     0.220
            0.004
234
                    24.00
235
     0.420
            0.014
236
     0.150
            0.008
                    24.00
237
     0.150
            0.003
                    22.00
238
     0.420
            0.010
                    24.00
239
     1.370
            0.060
                    24.00
```

4.500

240

0.076

29.00

D(m) TCu SCu Fe 241 0.640 0.015 18.40 242 0.780 0.013 25, 00 0.480 0.017 27.00 243 0.550 0.013 27.00 244 245 0.750 0.013 23.00 246 0.840 0.012 13.70 247 1.450 0.010 28.00 23.00 2.240 0.021 248 0.023 22.00 249 3.180 250 1.800 0.032 23.00

	C C - 4								
D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe	
~1	0.670	0.410	20.00		61	0. 280	0.130	25. 00	
2	0.630	0.170	30, 00		62	0.410	0. 130	21.00	
3	0. 160	0.046	29.00		63	0.700	0. 340	20.00	
4	0.130	0.058	21.00		64	0. 310	0.098	22,00	
5	0.110	0.054	19.50		65	0. 330		26.00	
6	0.130	0.073	22.00		66	2. 790	0.120	37.00	
7	0. 230	0. 180	21.00		67	0.720		29.00	
8	1. 120	0.830	41.00		68	0. 300	0.046	45.00	
9	0.950	0.520	43.00		69	0.052	0.013		
10	0.610	0. 270	25.00		70	0. 039	0.014	29.00	
11	0.580	0. 310	20, 00		71	0.064	0.021	18. 10	
12	2.510	2. 310	27. 00		72	0. 230	0. 055	14. 90	
13	0.570	0.380	27.00		73	0.310	0.075	13.60	
14	0. 250	0.062	37.00		74	0.310	0.063	14. 70	
15	0. 190	0.053	33. 00		75 .	0. 190	0.051	18. 50	
16	0. 230	0.046	27. 00		76	0. 280	0.068	15. 90	
17	0. 150	0.036	33. 00		77	0. 200	0.068	22.00	
18	0. 210	0. 083	22.00		78	0. 180	0.068	28. 00	
19	0.320	0.120	46.00		79	0. 290	0. 088	28.00	
20	0.200	0.066	30.00		80	0.650	0.160	21: 00	
21	1.470	1. 350	35, 00		81	0.490	0. 120	20.00	
22	1. 210	1.010	38. 00		82	0.440	0.110	22. 00	
23	1. 100	0. 940	30.00		83	0. 520	0. 130	28. 00	
24	0.670	0. 470	24.00		84	0. 590	0.140	15. 90	
25	0. 970	0.850	29.00		85	0. 330	0. 080	20. 30	
26	0.770	0.510	29.00		86	0.410	0.098	26.00	
27	0. 220	0.076	26.00		87	0. 440	0.110	18.00	
28	0.450	0. 280	35. 00		88	0.400	0. 120	17. 20	
29	0.690	0. 430	28. 00		89	0.410	0.081	19. 40	
30	0.890	0.600	21.00		90	0. 360	0.076	19.50	
31	0. 320	0. 160	15. 40		91	0. 230	0.050	23. 00	
32	0. 370	0.140	21.00		92	0. 230	0.048	28. 00	
33	0.400	0. 180	20.00		93	0. 210	0.041	34. 00	
34	0. 270	0.090	19.00		94	0. 200	0. 035	35.00	
35	0.710	0. 420	29. 00		95	0. 140	0.026	38.00	
36	0.890	0. 720	26. 00		96	0. 130	0.024	27.00	
37	0.850	0. 700	22. 00		97	0.082	0.016	17.60	
38	1.590	1. 240	37. 00		98	0.089	0.014	30, 00	
39	0.390	0. 130	25. 00		99	0. 140	0. 018 0. 022	31. 00 16. 60	
40	0. 160	0. 038	37. 00 30. 00			0. 210 0. 230	0. 022	18. 30	
41 42	0. 090 0. 076	0. 028 0. 021	31.00		101 102	0. 200	0. 025	29. 00	
43	0. 010	0. 021	40.00		102	0. 300	0. 010	24.00	
44	0. 110	0.023	37. 00		104	0. 150	0. 011	29. 00	
45	0. 130		15. 30		105	0. 150	0. 015	24.00	
46	0. 150	0. 020	34. 00		106	0. 250	0. 041	33. 00	
47	0. 040	0. 019	36.00		107	0. 180	0. 023	19. 80	
48	0. 290	0. 015	21.00		108	0. 320	0. 025	27. 00	
49	0. 095	0. 028	31.00		109	0. 300	0. 039	32.00	
50	0.093	0. 020	29, 00		110	0. 350	0.096	29.00	
51	0. 140	0. 040	34.00		111	0. 270	0.066	38. 00	
52	0. 630	0. 055	36.00		112	0. 240	0. 032	28. 00	
52 53	0.370	0. 100	44. 00			0. 280	0. 032	28. 00	
54	1. 380	1. 020	41.00		114	0. 140	0. 018	35.00	
55 55	1. 740	1. 220	41.00		115	0. 190	0. 010	40.00	
56	3. 640	3. 420	36.00		116	0. 130	0. 012	27. 00	
57	0. 290	0. 110	23. 00	•	117	0. 072	0. 002	41.00	
58	1. 140	0. 820	35. 00			0. 012	0.007	44. 00	
59	0. 150	0. 046	28. 00		119	0. 120	0.011	32. 00	
60	0. 089	0.030	22. 00		120	0. 190	0. 015	27. 00	
00	0. 000	V- VOV			0	3. 100	U- 4+0	00	

D(m) TCu $SC\mathfrak{u}$ Fe 121 0.170 0.016 35.00 122 0.074 0.010 30.00 123 0. 230 0. 017 20.00 0. 230 124 0.016 17.40 125 0. 200 0. 011 26.00 126 0.180 0.011 19, 50 127 0. 200 | 0. 011 16.40 128 0. 120 0. 004 18, 20 0.110 0.003 17.20 129 130 0.100 0.003 16.90 131 0.099 0.003 12.80 132 0.099 0.004 13. 20 133 0.130 0.004 17.80 134 0.096 0.005 26.00 135 0.120 0.007 21.00 136 0. 140 ± 0, 011 14.50 137 0.095 0.010 13.70 138 0.880 0.370 19.90 0.005 0.098 15.10 139 140 0.098 0.004 22.00 0.081 0.005 17. 10 141 0.069 0.008 16.20 142 143 0.064 0.002 17.00 144 0.068 0.005 13.90 145 0.094 0.003 13.90 146 0.098 0.007 15.20 147 0.110 0.003 17.00 148 0.120 0.004 16.20 149 0.093 0.004 17.70 0.085 0.007 18.70 150

	мт	C C - 4	1 2											
	D(m)		SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
	~1	0. 028		47.00		61	0. 200	0.068	16. 50		121	0.034	0.009	41.00
•	2			14. 30		62	0. 280	0. 140			122	0.120	0.016	36.00
	3	1.010	0.870	13.00		63	0. 260	0.120	15. 10		123	0.018	0.004	26.00
	4	0.450	0.140	15. 30		64	0.380	0.140	18.40		124	0.020	0.003	29.00
	5	0. 290	0.083	12. 20		65	0. 270		23.00		125	0.020	0.004	34.00
	6	0. 270		11. 30		66			22.00		126		0.001	28. 00
	7	0. 210	0.065	11.80		67	0.170		24.00		127 128	0. 007 0. 017	0. 001 0. 001	22. 00 19. 80
	8	0. 220 0. 280	0. 037 0. 071	13. 20 13. 10		68 69	1. 120 0. 660	0. 980 0. 480	23. 00 17. 40		129	0.017	0. 001	23. 00
	9 10	0. 310	0. 011	14.60		70		0. 160	16.80		130	0. 031	0.001	26. 00
	11		0. 140	14.70		71	0.086	0.017				0.012	0.001	25.00
	12		0.110			72			23.00		132	0.005	0.001	19.40
	13		0. 330	13. 90		73	0. 150	0.032	20.00		133	0.012	0.001	25.00
	14		0.280	21.00		74	0.350	0.110	23.00		134	0.009	0.001	28.00
	15	0. 290	0.098	29, 00	٠,	75	0.710	0.380	20.00		135	0.011	0.001	22.00
	16		0.078	22.00		76	0.420	0.098	24.00		136	0.060	0.006	28.00
	17		0.100	27. 00		77	0. 290	0. 120	25.00		137	0.039	0.004	32.00
	18		0. 230	28.00		78	0. 220	0.064	23.00		138	0.062	0.006	28.00
	19		0. 380	25.00			0. 400 0. 930	0. 078 0. 630	22. 00 26. 00		139 140	0. 150 0. 007	0. 015 0. 001	31. 00 23. 00
	20 21	0. 190 0. 210	0.074	27. 00 29. 00		80 81	0. 510	0. 280	26.00		140	0.001	0.001	23. 00
	22		0.000	23.00		82	0. 260	0. 200			142		0.003	20.00
	23		0.064			83	0. 200		30.00		143	0. 023	0.005	25. 00
	24		0.080	28. 00		84	0. 230	0.065	33.00		144	0.012	0.004	24.00
	25		0.096		15	85	0.380	0.051	34.00		145	0.019	0.005	24.00
	26	0.170	0.055			86	0.310	0.030	34.00		146	0.018	0.003	22.00
	27	0. 260	0.074			87	0.130	0.028	30.00		147	0.010	0.003	24.00
	28	0. 190	0.052	16. 80		88	0.310	0. 100	35. 00		148	0.020	0.003	30.00
	29	0. 390	0. 150	25. 00		89	0.140	0. 024	29.00		149	0, 014	0.001	30.00
	30	0. 260	0.075	31.00		90	0. 230	0.030	40.00		150	0.009	0.001	30. 00 30. 00
	. 31	0. 440	0. 190	28. 00 30. 00		91 92	0. 065 0. 150	0. 014 0. 026	33. 00 35. 00		151 152	0. 005 0. 006	0. 001 0. 001	27. 00
	32 33	0. 410 0. 290	0. 200 0. 072	29.00		93	0. 100	0. 020	32.00		153	0.006	0.001	19.40
	34	0. 430	0. 150	18. 70		94	0. 210	0.063	34.00		154	0.006	0.001	31.00
	-35		0. 180	32. 00		95	0. 150	0. 028	33. 00		155	0.003	0.001	22. 00
	36		0.170			96	0. 220	0.031	30.00		156	0.002	0.001	31.00
	37	0.510	0.260	30.00		97	0. 240	0.030	30.00		157	0.074	0.013	31.00
	38		0.120	29.00	. 1	98	0.390	0.032	32.00		158		0.001	
	- 39	2. 270	2.060	26.00		99	0.390	0.070	37. 00		159	0.008	0.002	27. 00
	40		1.890	27. 00		100	0. 200	0.072	30.00		160	0.003	0.001	32.00
13	41			30.00		101	0. 250	0.092	31.00		161	0.003	0.001	27. 00
	42	0.590	0. 330 1. 520	29. 00 29. 00	**	102 103	0. 100	0.018	20. 00 27. 00		162 163	0. 005 0. 004	0. 001 0. 001	31. 00 29. 00
	43 44	0. 200	0.090	23. 00		103	0.009	0.003	24.00		164	0.004	0.001	32. 00
	45	0. 180	0.072	20.00			0.024	0.002	27.00	1		0.003	0.001	35. 00
	46		0.079	29. 00		106	0. 027	0.003	33.00	. · · .	166	0.004	0.001	34. 00
	47	0. 220	0.097	24.00		107	0.043	0.004	23.00		167	0.003	0.001	30.00
	48	0.100	0.039	24.00		108	0.017	0.002	30.00		168	0.003	0.001	30.00
	49	0.820	0.760	21.00	· .	109	0.025	0.003	29.00		169	0.002	0.001	29.00
	50	1.060	0.990	21.00		110	0.009	0.002	21.00	•	170	0.006	0.001	25.00
	51		1. 120	21.00		111	0.007	0.001	25. 00					
	52	0. 250	0. 140	21.00		112	0.011	0.002	34.00					
	53		0. 054	20.00		113	0. 280	0. 024	27. 00					
	54	0. 210 0. 200	0.080	28. 00 25. 00			0. 110 0. 029	0. 019 0. 006	31. 00 18. 00					
	55 56		0.045			116		0. 000	25. 00				-	
	57	0. 120	0. 043	16. 80		117	0. 024	0.002	26.00					
	58	0. 150	0.047	17. 40		118	0.011	0.002	30.00					
	59	0. 150	0.061	17.80		119	0.020	0.003	36.00					
.*	60		0.038	19.60		120	0.013	0.001	34.00					

3.4.7											
W J	CC-4					~~	_	2.1			
D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	; SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.028	0.007	42. 20	121	0, 200	0.070	30.80
		4.7					05 00	122		0.037	22, 40
2	0.000	0.000			0.018	0.001	25. 80	122	0. 190	160 10	22.40
3	0.000	0.000	0.00	63	0.180	-0.038	21. 70 20. 80 26. 60	123	0.150	0.028	27.00
			7. 20			0 017	20.80	124	0.290	0.068	36.00
4	0.087	0.015	1, 20	0.1	0.010	0.011	00.00	100	0. 200	0.000	90.00
5	0.050	0.006	2.08	65	0. 960	0. 039	26. 60	125	0.430	0.094	20. 20
6	0.038	0.005	2, 96	66	0. 200	0.042	23. 00	126	0, 240	0.076	33. 20
		0.005	9 10	67	1 000	0.130	23.00	127	กักดร	0.039	45, 80
7	0.046		7. 20 2. 08 2. 96 2. 10 1. 98	. 01	1. 000	0.100	40.00	100	. 0 000	0.000	10,00
8	0.029	0.002	1. 98	68	0.880	0.110	43. 00	128	: U. UZU	- 0. OO t	56. 40
9	0.050	0.005	9. 80	69	1. 230	0.082	44. 50	129	0.093	0.029	41.00
	4.70	0.008	9. 10	70			50.00			0.002	33.00
				70							
11	0.330	0.043	17. 40	71	0. 360		38.00		0.031	0.009	34. 30
12	0.270	0.036	12. 80	72	0. 240	0.086	42.60	132	0.064	0.024	32. 40
					0.290		39. 20		0.120	0.044	31.80
13	0.500		20. 40		0.200	0.040	00.20	100	0.110		
14	0.370	0.066	27. 00	74	0.093	0.016	25.00	134	0.110	0. 033	
15	0.420	0.180	4E 90	75	0.092	0.015	34. 80	135	0.430	0.061	19.00
	0. 220	U U33	38. 20	76	0.220	0.047	20 70	136	0. 420		
16		V. U5Z	38. 20 49. 80 42. 80	70	0. 200	0.041	25. 00 34. 80 29. 70 50. 00	100	0.460		
17	0.200	0.026	49. 80	77	0.040	0.010	50.00	137	0.053	0.004	22. 70
18	0. 260	0.033	42, 80	78	0.007	-0.001	35, 60	138	0.190	0.013	20. 20
	0.110	0. 021	51 20	70	0.013	0.003	46. 80	139	0.160	0.017	
19		U. UZ1	51. 20 52. 20		0. 010	0.000	10.00	100			
20	0. 120	0.020	52. 20	80			37. 20		0.140		
21	0.100	0.012	50.00	81	0. 260	0.079	37.60	141	0.048	0.006	18.00
22		0.008		82	0. 280	0.037	40. 10	149	0.097	0.022	21.00
23	0.085	0.006			0.440		42.60	143		0.016	
24	0.059	0.006	47. 00	84	0.260	0.074	36. 60	144	0. 140	∍ 0. 032	34. 20
25	0.040	0.003	48. 40	85.			41.60	145	0.170.	0.049	40.80
					0.110	0.000	10 00	140	0. 110		
26	0.036		44. 40	86	0.013	0.003	18.60	140	0.500	0.097	
27	0.075	0.005	54. 80	87	0.100	0.007	26. 20	147	0. 190	0.038	24.60
28	0. 110		53. 80	88	0.220	0.048	26. 20 44. 00	1/18	0 170	0.014	20.00
						0.010	90 10	140	0.110		
29	0.130		56. 00	89	0.048	0.012		149	0. 200	0.061	
30	0.110	0.024	52. 80	90:	0. 280	0.080	35. 40	150	0. 180	0.042	28, 80
31	0.110		51. 80	91		0.097	50. 20	151	0.260	0.046	39. 40
							EO 00	101			
32	0.069	0.012	51. 80	92:			50.00	152		0.041	
33	0.066	0.009	60. 40	93	0.130	0.047	40. 40	153	0.460	0. 150	40.60
34	0 120	0.013	46.60	94	0.240	0.092	64.00	154	1. 130	0.140	34.60
					0. 200		66. 00		1. 730	0. 520	42.80
35	0.110	0.016	36. 60	95							
36	0.091	0.020	38. 60	96	0. 240	0.086	64.00	156	1. 100	0. 280	35. 10
37	0.140	0.024	51.60	97	0.270	0.086	63. 20	157	1.090	0, 280	39.60
			54.00	98		0.025	36. 40	158	0.130	0.027	32.60
38	0.400	0. 170									
39	0.120	0.021	49. 40	99	0. 150	0.021	48.00	159	0. 150	0. 023	28. 40
40	0.310	0.049	48.30	100	0.390	0.031	37. 80	160	0.200	0.041	34. 40
41	0. 160	0. 028	32.00	101		0.011	27. 40	161	0. 120	0.012	23.00
42	0. 140	0.048		102			51.40		0. 420	0. 028	
43	0.260	0.130	40.00	103	0.230	0.074	50. 80	163	0. 290	0.033	14. 20
44	0.088		39. 60	104		0.021	40.40	164	0.470		13.60
							40. 40	107	0.210		
45	0. 220		28. 00	105	0. 170	0.043	46. 20	165	v. 260	0.045	19, 00
46	0.150	0.018	46. 30	106	0. 280	0.075	35. 60			,	
47	0. 290	0. 015		107			32, 30				
					0.017	A 009	90.00			٠.	
48	0.470	0.110	48. 20	108	0.014	0.003	29. 60				
49	0.100	0.026	45. 40	109	0.042	0.011	39. 00				
50	0. 077	0. 019	37. 00	110	0.023	0.005	46, 20				
					0. 020 0. 010	0. 000 0. 001	46 en				
51	0. 270	0.040	36. 80	111	0.013	0.001	40. DU				
52	0.089	0.006	42. 00	112	0.018	0.002	45. 00				•
53	0.096	0.008	47. 00	113	0. 025	0.007	46. 10				
			94 40		0.000	ή ησο	4E 40				
54	0.027	0.001	34. 40	114	0.008	V+ UUZ	40. 40	:			
- 55	0.048	0.002	30. 40	115	0.007	0.001	34. 80				
56	0.044	0.004	28. 80	116	0.002	0, 001	29, 40	4			1 1
					N 000	100.0	30 (0				1
57	0.031	0.007	37. 50		V. VZ6	0.004	00.40				* .
58	0. 018	0.006	37.00	118	0.069	0.008	34.00	- 1			
59	0.034	0.005	32.60	119	0.022	0.002	29. 60 39. 00 46. 20 45. 60 45. 00 46. 10 45. 40 34. 80 29. 40 30. 40 34. 00 39. 80 33. 40			•	
				120	0. 054	ባ ባባን	33 40			4 1 2	15 11 11
60	0. 110	0.025	30. 20	120	V: V04	V+ UV0	JJ. 40				3 7 37

MICC 45		
MJCC-45 D(m) TCu SCu Fe	D(m) TCu SCu Fe	D(m) TCu SCu Fe
	61 0.330 0.120 50.00	121 0. 100 0. 038 18. 40
		122 0. 140 0. 046 17. 30
2 0.440 0.340 29.00		123 0.051 0.015 15.90
3 0.930 0.700 43.00	63 0.033 0.007 29.00	
4 0.990 0.780 46.00	64 0.024 0.004 27.00	
5 0.150 0.062 46.00	65 0.055 0.016 19.40	125 0. 130 0. 033 26. 00
6 0.630 0.330 26.00	66 0.052 0.012 18.00	126 0. 200 0. 045 25. 00
7 0.730 0.580 34.00	67 0.160 0.013 37.00	127 0. 250 0. 062 25. 00
8 0.330 0.140 27.00	68 0.230 0.015 33.00	128 0.053 0.015 16.90
9 0.350 0.096 36.00	69 0.120 0.006 31.00	129 0. 073 0. 006 17. 50
10 1 910 1 710 38 00	70 0.150 0.008 42.00	130 0.056 0.017 17.30
11 1 120 0 900 47 00	71 0.070 0.029 34.00	131 0.065 0.017 15.60
12 0.110 0.054 34.00	72 0.440 0.065 22.00	132 0.075 0.019 16.40
13 0.077 0.033 45.00	73 0.330 0.026 18.40	133 0.089 0.012 16.00
14 0.052 0.012 44.00	74 0.068 0.009 22.00	134 0.310 0.078 27.00
15 0.053 0.013 55.00		135 0.042 0.008 25.00
16 0.084 0.009 52.00	76 0.020 0.004 43.00	136 0.039 0.014 25.00
17 0.052 0.007 43.00	77 0.390 0.017 40.00	137 0.150 0.025 25.00
18 0.110 0.008 49.00	78 0.320 0.024 47.00	138 0.100 0.013 16.60
	79 0.650 0.018 36.00	the state of the s
19 0.110 0.011 55.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20 0.260 0.023 54.00		140 0.002 0.013 13.10
21 1 260 0 950 45 00	81 1.740 0.041 44.00	
22 0.320 0.045 51.00	82 0.350 0.010 50.00	
23 0. 230 0. 034 52. 00	83 0.260 0.006 29.00	•
24 0.870 0.790 41.00	84 0.120 0.008 40.00	
25 0.130 0.037 49.00	85 0.072 0.012 50.00	
26 0.091 0.020 40.00	86 0.021 0.003 54.00	
27 0.073 0.007 48.00	87 0.028 0.003 52.00	
28 0.077 0.010 42.00	88 0.089 0.003 27.00	
29 0.150 0.023 49.00	89 0.053 0.001 30.00	
30 0. 200 0. 035 32. 00	90 0.140 0.002 44.00	
31 0.110 0.019 28.00	91 0.059 0.003 27 00	
32 0.110 0.017 36.00	92 0.009 0.001 28.00	
33 0.071 0.022 26.00	93 0.017 0.001 28.00	
34 0.390 0.220 31.00	94 0.003 0.001 24.00	
35 0. 220 0. 065 34. 00	95 0.006 0.001 29.00	
36 0.340 0.150 35.00	96 0.017 0.002 24.00	
37 1. 120 0. 970 42. 00	97 0.017 0.002 18.40	
38 0. 290 0. 140 17. 80	98 0.007 0.001 22.00	
	99 0.025 0.005 24.00	
41 0.035 0.017 28.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
42 0.076 0.028 20.00	102 0.040 0.002 22.00	
43 0.060 0.015 45.00	103 0.190 0.031 25.00	
44 0.056 0.015 34.00	104 0.032 0.005 18.00	
45 0.089 0.024 44.00	105 0.036 0.004 13.60	
46 0.072 0.027 28.00	106 0.017 0.001 14.10	
47 0. 160 0. 039 44. 00	107 0.022 0.002 15.30	•
48 0.160 0.050 34.00	108 0.028 0.002 13.60	
49 0.110 0.026 18.40	109 0.029 0.001 15.20	
50 0.510 0.054 34.00	110 0.040 0.003 15.80	
51 0.630 0.054 36.00	111 0.031 0.002 14.60	
52 0.570 0.051 38.00	112 0.071 0.004 19.60	
53 0.870 0.048 42.00	113 0.025 0.001 14.20	
54 0.610 0.045 46.00	114 0.020 0.001 14.80	
55 0.740 0.050 49.00	115 0.007 0.001 14.20	
56 0.790 0.047 36.00	116 0.013 0.001 14.50	
57 1.610 0.064 42.00	117 0.031 0.001 13.50	
58 0. 200 0. 035 30. 00	118 0.042 0.005 15.00	
59 0.058 0.014 48.00	119 0.018 0.002 13.80	
60 0.570 0.066 34.00	120 0.030 0.004 15.90	
00 01010 0.000 03.00	120 01200 01001 10100	

M I	C C - 4	16							
D(m)	TCu -	SCu .	Fe	•	D(m)	TCu	SCu	Fe	
~1.	0.000	0.000	0.00		61	0.680	0.043	35.00	
2	0.120	0.026	20.00		62	0.480	0.041	43.00	
3	0.200	0.051	26.00		63	1.000	0.061	39.00	
4	0.440	0. 130	16. 50		64	0.490	0.047	32.00	
5	0. 270	0.050	21.00		65	0.730	0.096	32.00	
6	0.570	0. 180	22.00		66	0.260	0.096	27.00	
7	0. 250	0.067	33. 00		67		0. 290	40.00	
8.	0.640	0. 150	18. 30		68	0.540	0.059	52.00	
9	0.690	0. 280		٠.	69	0.820	0.045	37.00	
10	0. 340	0. 130	31.00		70 -	0.800	0.030	48. 00	
11 12	0. 330 0. 140	0. 073 0. 032	21. 00 43. 00		71 72	0. 340 0. 080	0. 027 0. 012	42. 00 47. 00	
13	0. 330	0. 120	34 00		73	0. 250	0. 012	42.00	
14	1. 090	0. 820	41.00		74	0. 370	0. 022	26. 00	
15	0.480	0. 180	40.00		75	0.500	0. 051	45. 00	
16	0. 390	0. 170	36.00		76	0. 250	0.063	49. 00	
17	1. 340	1.060	31.00		77	0.087	0.027	50.00	
18	0.840	0.430	40.00		78	0.066		44.00	
19	1.000	0.690	41.00		79	0.210	0.088	47.00	
20	1.640	1.400	35.00		80	0.430	0.100	44.00	
21	0.620	0.370	33.00		81	0. 290	0.025	38. 00	
22	0.360	0.200	29, 00		82	0.400	0.021	40.00	
23	0.570	0.330	26.00		83	0. 420	0. 022	41.00	
24	0.510	0.350	29.00		84	0.025	0.002	46.00	
25	0. 220	0. 058	30.00		85	0.500	0.032	49.00	
26	0.090	0.015	31.00	. :	86	0.750	0.042	35. 00	
27	0. 310	0.066	43.00		87	0. 290	0. 024	47.00	
28	0. 290	0.097	41.00		88	0.012	0.001	47. 00	
29 30	0. 280	0. 089 0. 250	22. 00 35. 00		89 90	0. 011 0. 180	0. 001 0. 014	45. 00 28. 00	
31	0. 560 0. 420	0. 250	47. 00		91	0. 100	0.014	17. 80	
32	0. 600	0. 320	34. 00		92	0. 110	0.001	15. 00	
-33	0. 350	0. 120	30.00		93	0.080	0.001	14. 80	
34	0.360	0. 160	27. 00		94	0.046	0.002	22. 00	
35	0. 280	0. 140	34.00		95	0.023	0.001	26.00	
36	0.200	0.110	39.00		96	0.014	0.001	16. 30	
37	0. 250	0.110	46.00		97	0.038	0.001	17.00	
38	0. 190	0.070	33,00		98	0.065	0.002	22.00	
39	0. 180	0.042	28.00		99	0.004	0.001	23.00	
40	0. 260	0. 130	22.00		100	0.030	0.001	21.00	
41	0. 220	0.078	35. 00		101	0.008	0.001	27.00	
42	0. 200	0.053	34.00		102	0.002	0.001	28.00	
43	0. 280	0. 120	35.00		103	0.001	0.001	25. 00	
44 40	0. 200	0.055	43.00		104	0.011	0. 001 0. 002	21.00	
45	0. 240 0. 220	0. 079 0. 081	33. 00 24. 00		105 106	0. 055 0. 046	0.002	18. 10 13. 90	
46 47	0. 220	0. 044	33. 00		107	0. 040	0. 001	29. 00	
48	0. 280	0. 170	22. 00		108	0. 024	0.002	17. 90	
49	0. 240	0. 057	30.00		109	0.043		12. 20	
50	0. 310	0.063	25. 00		110	0.050	0.001	12. 80	
51	0. 050	0.007	41.00		111	0.046	0.001	12.60	
52	0. 036	0.004	35.00		112	0. 035	0.002	14. 30	
53	0. 230	0.110	32.00		113	0.012		13.00	
54	0.390	0. 220	39.00		114		0.001	12.80	
55	0.830	0.510	43.00		115	0.024	0.002	11.90	
56	1.060	0.880	51.00		116	0.020	0.002	14.00	
57	0.490	0. 240	47.00		117	0.044	0.007	13. 90	
58	0.058	0.017	47.00		118	0.070	0.009	13.60	
59	0.550	0.046	42.00		119	0.045	0.002	13. 40	
60	0. 440	0.140	40.00		120	0.044	0.002	13, 60	

	. *			*					. :					
	MIC	C – 4 7							;					
			SCu -	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe		D(m)	TCu	SCu	Fe
	~ 1 0.	210 0.	024	33. 00		61	0.180	0.038	37. 00		121	0. 120	0.036	24.00
				25. 00 17. 00		62 63	0. 110 0. 058	0. 025 0. 009	24. 00 30. 00		122 123	0. 160 0. 110	0. 053 0. 035	24. 00 23. 00
				13. 60			0.061	0.010	36.00		124	0. 069	0.020	23.00
	5 0.	250 0.	070	30, 00		65	0.056	0.011	33. 00		125	0. 130	0. 038	23.00
				30. 00 21. 00		66 67	0. 049 0. 160	0. 009 0. 020	33. 00 43. 00		126 127	0. 170 0. 058	0. 041 0. 013	22. 00 25. 00
				27. 00		68	0. 092	0. 014	37. 00		128	0.069	0.008	22.00
				42.00		69	0. 110	0. 022	35. 00		129	0. 120	0.017	35.00
				33. 00 37. 00	er Perez	70 71	0. 240 0. 170	0. 041 0. 032	38. 00 35. 00		130 131	0. 051 0. 049	0.009 0.013	23. 00 36. 00
				36. 00		72	0. 130	0.032	22. 00	· - 1:	132	0.018	0.001	51.00
				33. 00		73	0. 180	0. 036	29.00		133	0.032	0. 008 0. 024	30.00 25.00
				29. 00 28. 00	. :	74 75		0. 032 0. 048	34. 00 30. 00		134 135	0. 140 0. 140	0.024	25. 00
	16 0.	079 0.	012	30.00		76	0. 220	0.072	34.00		136	0.070	0.026	30.00
				32. 00 36. 00		77 78	0. 290 0. 370	0. 110 0. 170	31. 00 36. 00		137 138	0. 120 0. 230	0. 052 0. 028	31.00 26.00
				33. 00		79	1. 080	0. 110	32. 00		139	0. 230	0. 029	17. 10
	20 0.	250 0.	053	23. 00		- 80	4.020	3. 850	36.00		140	0. 210	0.021	16.40
3				21.00 16.60		81 82	7. 230 7. 640	6. 650 7. 100	25. 00 32. 00		141 142	0. 200 0. 160	0. 025 0. 011	15. 70 22. 00
				31. 00		83	0. 240	0.098	21.00		143	0. 230	0.017	15.50
				28. 00			0. 350	0. 150 0. 140	22. 00 23. 00		144 145	0. 340 0. 210	0. 045 0. 023	17. 70 20. 00
				45. 00 46. 00			0. 380 0. 310	0. 140	26. 00		145	0. 210	0.025	17. 20
	27 1.	450 1.	130	34.00		87	0.620	0.160	24.00		147	0. 190	0.015	16. 90
				28. 00 29. 00		88 89	0. 350 0. 480	0. 100 0. 150	23. 00 26. 00		148 149	0. 220 0. 170	0. 015 0. 013	19.00 21.00
				23. 00		90	0.300	0.069	37.00		150	0. 230	0.021	19.70
				33. 00		91	0. 250	0.060	31.00 42.00		151 152	0. 160 0. 150	0. 012 0. 014	33. 00 28. 00
	32 0. 33 1.			34. 00 29. 00	-	92 93	0. 460 0. 990	0. 260 0. 830	34. 00		153	0. 120	0.014	33. 00
	34 0.	290 0.	073	35. 00		94	0. 240	0.064	37.00		154	0. 250	0.024	20.00
				33. 00 25. 00		95 96	0. 074 0. 070	0. 025 0. 019	29. 00 33. 00		155 156	0. 260 0. 210	0. 032 0. 029	27. 00 24. 00
		340 0.		27. 00		97	0. 280	0.047	30.00		157	0. 250	0.029	24.00
				17. 20		98	0.130	0. 023	34. 00 17. 20		158 159	0. 280 0. 200	0. 028 0. 021	24: 00 21. 00
•				14.60 16.10		99 100	0. 160 0. 490	0. 030 0. 130	18. 30		160	0. 200	0. 021	25. 00
	41 0.	170 0.	034	15, 00		101	0.400	0. 130	16. 40	٠,	161	0.170	0.017	18.80
				22. 00 20. 00	. :	102 103	0. 460 0. 220	0. 120 0. 038	19. 60 33. 00		162 163	0. 190 0. 099	0. 031 0. 018	30. 00 29. 00
			038	28. 00		104	0.420	0.096	38.00	:	164	0.110	0.018	24.00
				23. 00		105 106		0.066 0.043	33. 00 34. 00		165	0. 081 0. 078	0. 012 0. 016	28. 00 34. 00
				24. 00 31. 00			0. 180 0. 150		28. 00			0. 150	0.010	31.00
	48 0.	550 0.	430	34.00		108	0.270	0.076	46. 00			0. 260	0.055	17.00
				32. 00 30. 00				0. 110 0. 100	35. 00 36. 00		169 170	0. 200 0. 260	0. 044 0. 048	20. 00 21. 00
1.5				27. 00			0. 340		40.00		171	0, 250	0.051	22.00
		220 0.		25. 00				0. 100	28.00			0. 440 0. 700	0. 110 0. 190	21. 00 19. 80
. •				24. 00 26. 00			0. 160 0. 200	0. 039	41. 00 35. 00			0. 610	0. 170	19. 00
	55 0.	320 0.	089	26.00		115	0.090	0.020	40.00		175	0.650	0. 210	21.00
	and the second second			23. 00 24. 00		116 117	0. 082 0. 085	0. 017 0. 016	28. 00 34. 00					
-				30. 00		118	0. 260	0.051	24.00					
				38. 00 27. 00	٠	119 120	0. 310 0. 280	0. 082 0. 078	24. 00 21. 00					
	60 0.	100 0.	ULL	£1. UU		120	U. 20U	. v. v.to	Δ1. UV					
								c —	6 3					
						*								