.	Line	rel1	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn % Zn	Ag g/t	Ag.
1	No.	No.	No.	From To	leng.	Weight		m·%	grade n·X	grade m·%	grade	m·g/t
	192	284	30902	517. 10 618. 10	1.00	30.0	3. 260	3. 260	3.000 3.000	0.000 0.000	10.800	10.800
	192	284		618. 10 618. 80	0.70	21.0	3. 760	2. 530	p. 001 p. 000	p. 000 p. 000	14.400	10. 100
	192	284		618.80 619.80	1.00	30.0	6.510	6.510	p. 001 p. 000	p. 000 p. 000		23.800
	192	284		519.80 620.50	0.70	21.0	5. 140		p. 001 p. 000	p. 000 p. 000	23.600	16.500
1	192	284		520. 50 621. 40	0.90	27.0	2.820		p. 001 p. 000	p. 000 p. 000	10.300	9. 300
	192	284	20524	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		p. 000 p. 000	P. 000 D. 000	0.000	0.000
	211	287 287		580. 90 581. 70	0.80	40.0	1.480		p. 000 p. 000	P. 000 D. 000	6. 200	4.900
1	211	287	**********	581, 70 582, 50 582, 50 583, 25	0.80	40.0	0.150	0.120	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	1.300	1.000
	211	287		583. 25 583. 70	0.75 0.55	37. 5 27. 5	0.070	0.050	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	0.001	0.380
	211	287		583. 70 584. 15	0.45	22.5	0.600	0. 190 0. 270	D. 000 D. 000	P. 000 P. 000	0.001	2.700
	211	287	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	D. 000 D. 000	1.300	0.600
	211	287		584. 15 584. 75	*********	120.0	1.340	0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
Ž.	211	287		84. 75 585. 60		120.0	2. 950	0.000	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	2.000 6.100	1. 200 5. 200
	201	290		598.60 599,35		120,0	0.760			p. 000 p. 000	3. 300	0.000
i	201	290		599. 35 600. 00		120.0	3. 180			p. 000 p. 000	13.000	0.000
	201	290		500.00 600.60		120.0	0.360	0.000		p. 000 p. 000	1.500	0.000
	201	290	30809	600.60 601.20	0.60	60.0	0.130	0.080	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.001	0.001
	201	290	30810	601. 20 601. 70	0.50	50.0	0.400	0. 200	0.000 0.000	b. 000 b. 000	0. 500	0. 250
	201	290	30811	601.70 602.20	0.50	50.0	0.001	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.500	0.250
1	201	290	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
:	201	290		502. 20 602. 80		120.0	1.630	0.000	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	4.800	0.000
	201	290		502. 80 603. 60		120.0	2. 100		p. 600 b. 600	0.000 0.000	2. 200	0.000
1	201	290		603. 60 604. 10		120.0	0.630	*******		0.000 D.000	0.900	0.000
	203	291		619.30 619.80		120.0	0. 330		p. 000 p. 000	0.000 D.000	1.500	0.000
-	211	292 292	30971 30972	**********		120.0	2.170	0.000	D. 000 D. 000	0.000 0.000	10.600	0.000
: [211	292	30973		0.50 0.50	25.0	0.150		0.000 0.000	D. 000 D. 000	1.000	0.000
1	211	292		570.50 571.00 571.00 571.50	0.50	25. 0 25. 0	0.050 0.001		D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	211	292		571. 50 572.00	0.50	25.0	0.030			D. 000 D. 000	0.000	0.000
- 1	211	292		572.00 572.80	0.80	40.0	0.040		***************************************	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
- [211	292	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	*******		D. 000 D. 000	0.000 0.000	0. 000 0. 000
١	211	292		572.80 573.40	0.60	70.0	0. 240	0.140		D. 000 D. 000	1.500	0. 900
	211	292		573.40 574.00	0.60	70.0	0. 220	0.130		0.000 0.000	1.500	0. 900
1	211	292	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		0.000 0.000	0.000	0.000
:	211	292	30979	74.00 574.75	0.75	120.0	0.490	0.000	.,	0.000 0.000	2. 100	0.000
1	197	293	30292	300.70 601.20	0.50	120.0	0.280			0.000 p.000	1.200	0.000
	197	293		01.20 602.00	0.80	*	0.090		0.000 0.000		0.000	0.000
ŀ	197	293	30294	02. 00 602. 80			0.350	0.000	0. 150 0. 000	0.000 0.000	4.800	0.000
.	197	293		502. 80 603. 40	0.00		0.180	0.110	0. 180 0. 110		0.800	0.480
-	197 197	293 293		503.40 604.00 504.00 604.50	0.60		0.001	0.000		0.000 D.000	0.800	0.480
ŀ	197	293		504. 50 605. 00	0.50		0.920			0.000 0.000	4. 300	2.150
ŀ	197	293		05.00 605.80	0. 50 0. 80		0.810 0.001			0.000 0.000	2. 700	1. 350
	197	293		05. 80 606. 60	0.80		0.350		0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000	0.001	0.400
	197	293		06. 60 607. 20	0.60		3. 300	7 980	D. 000 D. 000		0.001 11.300	0.400
	197	293		07. 20 607. 80	0.60		8.800	5 280	0.000 0.000	0.000 0.000	7. 800	6. 780 4. 680
	197	293	0	0.00 0.00	0.00		0.000	0.000	0.000 0.000	000 0.000	0.000	0.000
	211	294	30947	98.00 598.50			0.350	0.180		0.000 0.000	2. 300	0.000
1	211	294	30948	38. 50 599. 00			1. 180	0. 590	0.000 0.000	0.000 0.000	6.500	0.000
	211	294	30949	99.00 599.50	0.50		0.001	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
	211	294		99.50 600.00	0.50	20.0	0.090	0.050	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
	211	294		00.00 600.50	0.50		0.140	0.070	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
	211	294		00.50 601.50	1.00		0.040	0.040	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
	211	294			0.70		0.001		0.000 0.000		0.000	0.000
	211	294			0.50		0.001	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
	211	294			0.50		0.050	0.030	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
1,	211	294	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	u. 000 [000 p.000	0.000 0.000	0.000	0.000

(I)

Line	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	Fron To	eng.	Weight	grade	m·%	grade m·%	grade m·%	grade	m·g/t
211	294		503. 20 603. 70	0.50	120.0	0.600	0.300	0.000 b.000	b. 000 b. 000	2. 100	0.000
223	302		523, 10 523, 60	0.50	120.0	1.070	0.540	0.000 p.000	p. 000 p. 000	2. 800	0.000
223	302		561. 70 562. 30	0.60	120.0	1. 720	1.030	0.000 b.000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
203	315		575.00 575.80	0.80	56.0	0.480	0.380	D. 000 D. 000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
203	315		\$75. 80 \$76. 30	0.50	35.0	0.001 0.001	0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000
203	315 315	15937	576. 30 576. 80 0. 00 0. 00	0.50	35.0 0.0	0.000	0.000	0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
203	315		517. 30 577. 80	0.50	120.0	1. 450		0.000 0.000	b. 000 b. 000	4. 800	0.000
203	315		576. 80 577. 30	0.50	120.0	1.640	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	6. 300	0.000
203	315		577. 80 578. 80	1.00	20.0	6. 960	6.960	0.090 0.090	b. 000 b. 000		81.000
203	315		578. 80 579. 60	0.80	16.0	7.440	5. 950	D. 300 D. 240	0.000 0.000	17.000	37.600
203	315		579. 60 580. 10	0.50	10.0	1.060	0.530	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	7. 500	3. 750
203	315		\$80. 10 \$ 80. 60	0.50	10.0	0.540	0.320	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	5. 300	2.650
203	315		580. 60 581. 10	0.50	10.0	0. 620		p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	5.800	2. 900
203	315		581. 10 581. 60	0.50	10.0	0. 220	0.110	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	17.500	8.750
203	315		581. 60 582. 50 582. 50 583. 00	0.90	18.0 10.0	2.880 0.160	2.590 0.080	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	p. 000 p. 000 p. 000 p. 000	1.000	55.800
203	315	.,	583. 00 583. 50	0.50	10.0	0. 120	0.060	D. 280 D. 140	D. 000 D. 000	1.000	0.500 0.500
203	315	15948	583. 50 584. 00	0.50	10.0	0. 070	0.040	D. 100 D. 050	b. 000 b. 000	0.600	0.300
203	315		584. 00 584. 50	0.50	10.0	0.080	0.040	b. 050 b. 020	b. 000 p. 000	0.800	0.400
203	315		584. 50 585. 00	0.50	10.0	0.050	0.020	p. 001 p. 000	D. 000 D. 000	0.001	0.001
203	315	15951	585, 00 585, 50	0.50	10.0	2. 520	1.250	p. 001 p. 000	p. 000 p. 000	6. 100	3.050
203	315	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
203	315		585. 50 586. 00	0.50	40.0	0.100	0.050	D. 000 D. 000	p. 000 p. 000	0.600	0.300
203	315		\$86.00 \$85.50	0.50	40.0	0.090	0.040	P. 000 D. 000	P. 000 P. 000	1.600	0.800
203 203	315	15954	586. 50 587. 00 0. 00 0. 00	0.50	40.0	0.070	0.040	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	p. 000 p. 000 p. 000 p. 000	0.000	0.000
203	315		587.00 587.60	0.60	120.0	0. 270	0.000	D. 120 D. 000	0.000 0.000	1.000	0.000
203	315	15956	587. 60 588. 10	0. 50	20.0	0.001	0.000	D. 001 b. 000	D. 001 D. 000	0.500	0.000
203	315		588. 10 588. 70	0.60	24.0	0.001	0.000	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.001	0.000
203	315		588. 70 589. 70	1.00	40.0	0.090	0.090	D. 000 D. 000	0.000 0.000	1.000	0.000
203	315	15960	589. 70 590. 80	1. 10	44.0	0.080	0.090	p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.001	0.000
203	315	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
203	315		590.80 591.70	0.90	120.0	0.650	0.000	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	1.600	0.000
203 203	315	15962 15963	591. 70 592. 40 592. 40 592. 90	0.70 0.50	70.0 50.0	0.001	0.000	D. 060 D. 000 D. 001 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.001	0.000
203	315	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	-64-5-5-5	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
203			592.90 593.40	0.50	30.0	1. 330		p. 120 p. 060		4.800	2.400
203			593. 40 593. 90	0.50	30.0	1. 710		D. 001 D. 000		6. 100	3.050
203			593. 90 594. 40	0.50	30.0	1. 190		D. 450 D. 230	p. 000 p. 000	3.800	1.900
203			594.40 594.90	0.50	30.0	1.640	0.820	p. 050 p. 020	b . 000 b . 000	8. 200	4.100
203		0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
203			594. 90 595. 40	0.50	15.0	2. 120	1.060	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	9. 200	4.600
203 203			595, 40, 595, 90 595, 90, 596, 70	0. 50	15.0 24.0	2. 900 8. 080		p.000 p.000 p.000 p.000	b. 000 b. 000 b. 000 b. 000	9.800 28.600	4. 900 22. 880
203			b 96. 70 597. 40	0.70	21.0	7. 840			0.000 0.000		
203			597. 40 598. 40	1.00		11.600			0.000 0.000		
203			598. 40 598. 90	0.50	15.0	3.700		p. 000 p. 000	0.000 0.000	8.500	4.250
203			598, 90, 599, 40	0.50	15.0	4. 180	2.030	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	1.800	5. 900
203	315	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
203			599, 40 599, 90	0.50	20.0	1.610	0.810	p. 750 p. 380	b. 000 b. 000	4. 900	2.450
203			599. 90 600. 60	0.70	28.0	0.680		p. 001 p. 000	D. 000 D. 000	1.800	1. 260
203			600.60 601.20	0.60	24.0	0.070		p. 001 b. 000	D. 000 D. 000	0.001	0.001
203 203			601. 20 601. 60 601. 60 602. 10	0.40	16.0 20.0	0. 930 0. 480		0.170 0.070 0.001 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	1.800 1.600	0.700 0.800
203			502. 10 602. 60	0.50	20.0	1. 330		p. 090 p. 040	0.000 0.000	7.800	3. 900
203			502.60 603.10	0.50	20.0	1. 350			p. 000 p. 000	2. 600	1.300
203			603.10 603.60		20.0	0.430			p. 000 0. 000	2. 200	1.100

Lin	e Wel	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn X Zn	Ag g/1	Ag
No		No.	From To	Leng.	Weight	grade	в.%	grade m·%	grade n·%	grade	m·g/t
20			603. 60 604. 10	0.50	20.0	1.030	0.520	0.000 0.000	0.000 0.000	6.200	3.100
20			0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21			602. 70 603. 20	0.50	120.0	0.200	0.000	p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
21]		603. 20 603. 90	0.70	120.0	0.600	0.000	D. 000 D. 000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
21			603. 90 604. 40	******	120.0	0.350	0.000	0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21			504. 40 604. 90	0.50	120.0	0. 260		p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
21			604. 90 605. 90	1.00	50.0	0.060	0.050	p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
21			505. 90 606. 70	0.80	40.0	0.001	0.000	0.000 0.000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
21				0.50 0.50	25.0	0.110	0.060	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21			607. 20 607. 70 607. 70 608. 20	0.50	25. 0 25. 0	0.110 0.110	0.060	D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
21			0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.060 0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
21			608. 20 609. 00	0.80	120.0	0.380				0.000	0.000 0.000
21			509.00 610.00	1.00	120.0	0.650			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
21			510.00 610.90	0.90	120.0	1.340			D. 000 D. 000	0.000	0.000
21		📱	610. 90 611. 60	0.70	120.0	3. 220	0.000	b. 000 b. 000		0.000	0.000
20		in a la l	563. 60 564. 60	1.00	50.0	0.560	0.560		0.000 0.000	0.000	0.000
20		er landation (agencie	564. 50 585. 80	1.20	60.0	0.080	0.100		b. 000 b. 000	1.500	0.000
20	7 213	12959	565. 80 566. 50	0.70	60.0	1.490	1.040		0.000 0.000	2.000	0.000
20	7 213	12960	566. 50 567. 20	0.70	60.0	1.160	0.810	0. 320 0. 220		10.000	0.000
20			567. 20 567. 70	0.50	25.0	6.870		0.000 0.000	D. 000 D. 000	31.000	15.500
20			567. 70 568. 20	0.50	25.0	7. 710	3.860	0.000 0.000	D. 000 D. 000	70.000	35.000
20			568. 20 569. 40	1. 20	60.0	4.840		0.000 0.000			31, 200
20			69.40 570.00		120.0	0. 210		D. 000 D. 000	0.000 0.000	1.500	0.000
20			570.00 570.80	0.80	120.0	0.650	0.000	D. 000 D. 000	0.000 0.000	3.500	0.000
20	***		570. 80 571. 30	0.50	20.0	0.001			p. 000 p. 000	0.000	0.000
20			571. 30 571. 80 571. 80 572. 80	0.50	20.0	0.060			D. 000 D. 000	1.000	0.500
20			571.80 572.80 572.80 573.40	0.70 0.60	28. 0 24. 0	0.090 0.140			0.000 0.000	1.500	1.050
20	·		573. 40 573. 90	0.50	20.0	0. 120			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.500 1.000	0.300 0.500
20			573. 90 574. 50	0.60	24.0	0.050	0.030		D. 000 D. 000	1.000	0. 600
20			0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	the control of the co	0.000 0.000	0.000	0.000
20			574. 50 575.00	0.50	15.0	0.540		0.000 0.000	0.000 0.000	2.500	0.000
20	7 213	13973	575.00 576.00	1.00	30.0	1. 230		0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
20	7 213		576.00 577.00	1.00	30.0	1.550	1. 550		0.000 0.000	0.000	0.000
20	ere la contra		577.00 577.80	0.80	24.0	1.060	0.850	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
20			577. 80 578. 40	0.60	18.0	0.630			0.000 0.000	0.000	0.000
20				0.00	0.0	0.000		0.000 0.000		0.000	0.000
23			194. 40 495. 20	0.80	60.0	0.830		0.000 0.000		3.000	2. 400
23.			195. 20 496. 00	0.80	60.0	1.170			D. 000 D. 000	5. 500	4. 400
23. 19			0.00 0.00 \$15.70 616.70	0.00	0.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.000
19			516.70 617.70	1.00 1.00		0. 390 0. 730			0.000 0.000	4. 500	0.000
19			517. 70 618. 20		120.0	1.880			0.000 0.000 0.000 0.000	4.000 13.500	0.000 0.000
19			518. 20 619. 20	1.00		0. 260		0.000 0.000		7. 500	0.000
20			441. 40 441. 90	0.50		0.570		0.000 p.000		6.000	0.000
20			578. 10 579. 10		120.0	0.000		0.650 0.650		3. 500	0.000
20			570.00 570.50	0.50		0.400		0. 000 0. 000		3.000	0.000
20	229	14689	570. 50 571. 50	1.00	6.0	0.050		0.000 0.000		0.000	0.000
201			571.50 572.00	0.50	30.0	0.160	0.080	0.000 0.000	0.000 D.000	0.000	0.000
20			572.00 572.50	0.50	30.0	0.170	0.090	b. 000 b. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
201			572.50 573.00			0. 260		0.000 0.000		0.000	0.000
20%			573.00 573.50	0.50		0.070		0.000 0.000		0.000	0.000
207			573.50 574.30	0.80	12.0	3.460		0.000 0.000			11.600
207			574. 30 574. 90	0.60	9.0	0.430		0.000 0.000		1.500	0.900
207			574. 90 575, 50	0.60	9.0	0.090			0.000 0.000	1.500	0.900
207			575.50 576.00	0.50	7.5	0.680	0.340	0.000 0.000	0.000 D.000	2.000	1.000
1.60	1563	14030	576.00 5 76.60	0.60	9.0	1. 520	0. 210 1	0.000 0.000	v. 000 p. 000	3.000	1.800

Line	řell	Spl.	Spl. In	lerval	Spl.	Spl.	Cu X	Cu	Pb %	Pb	Zn X	Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From	fo		Weight	grade	m • %	grade		grade		grade	m·g/t
207	229		576.60	577. 20	0.60	9.0	1.850	1.110	0.000	0.000	0.000	0.000	4.000	2.400
207	229	14700	577. 20	577. 70	0.50	7.5	1.760	0.880		D. 000	*********	D. 000	4.500	2.250
207	229		**********	578. 20	0.50	7.5	1.700	0.850		0.000		D. 000	4.000	2.000
207	223			578.80	0.60	9.0	1. 490	0. 980	T			p. 000	6.500	3.900
207	229			579.50	0.70	10.5	2.030	1.420	D. 000	0.000		0.000	6.000	4. 200
207	229			580.00	0.50	7.5	0.910	0.460 0.300	7.4.7.7.7	D. 000 D. 000		0.000 0.000	2.500 2.000	1. 250 1. 000
207	229			580, 50 581, 00	0. 50 0. 50	7.5 7.5	0. 610 0. 590		********			0.000	0.000	0.000
207	229			581. 50	0.50	7.5	0.770			1	A	D. 000	2.000	1.000
207	229			582. 50	1,00	15.0	0.550				******	p. 000	1.000	1.000
207	229		1	583. 50	1.00	15.0	0.560		0.000	0.000	D. 000	0.000	2.000	2.000
207	229	14710	583.50	584.00	0.50	40.0	0.040				F Autority o	0.000	0.001	0.000
207	229			584. 50	0.50	40.0	0.250	0.120			*****	0.000	0.001	0.000
207	229		***********	585.00	0.50	40.0	0.590	0.300				0.000	0.000	0.000
231	231			193. 50		120.0	0. 230	0. 230				0.000	3.500	0.000
231	231	a compart or a compart		494. 50	1.00 0.50	60.0	0. 740 2. 100	0. 740 1. 050				0.000	7.000 10.000	7. 000 5. 000
231	231		1.7	495. 00 495. 50	0.50	30.0 30.0	2. 130	1.070				0.000	9. 500	4.750
231	231	13000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	D. 000	0.000	*******	0.000	0.000	0.000
231	231			196.00	0.50	40.0	1.450	0.730	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	2.500
231	231			497.00	1.00	80.0	1.520	1.520	000	0.000	0.000	0.000	9.000	4.500
231	231	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	b. 000	0.000		0.000	0.000	0.000
231	231			497.50	0.50	120.0	0.390	0. 200		0.000		0.000	2. 500	0.000
231	231	15090		498.00	0.50	35.0	0.001	0.000			,3	0.000	0.000	0.000
231	231		1	498.50	0.50	35.0	0. 120 0. 090	0.060 0.030	D. 000 D. 000		D. 000 D. 000	p. 000 0. 000	1.500 0.000	0.000 0.000
231 231	231	15092 15093	I	498. 80 499. 40	0.30	21. 0 42. 0	0.030	0.000	0.000		D. 000	0.000	0.000	0.000
231	231	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000
231	231	15094		499.80	0.40	48.0	0.530	0.210	0.000		0.000	0.000	7. 500	3.000
231	231	15095	199.80	500.30	0.50	60.0	0. 230	0.120			0.000	0.000	2.500	1. 250
231	231	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000			D. 000	0.000	0.000	0.000
231	231			500.80	0.50	120.0	1. 580	.,			D. 000	D. 000	1.000	0.000
215	233			568. 20	1. 20	60.0	1.590	1.910	*******	0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000 0.000	4.000	13.800 2.000
215 215	233	14891 14892		568.70 569.60	0.50 0.90	25. 0 45. 0	0. 590 1. 570	0.600 1.410	D. 000 D. 120		D. 000	0.000	3.000	2.700
215	233	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	100.7.7.1	b. 000	0.000	0.000	0.000
215	233			\$70.10		120.0	2. 580			0.000		0.000	9.000	0.000
215	233	14894	570. 10	\$70.60	0.50	60.0	0. 280			0.060			2.000	1.000
215	233	14895	570, 60			50.0	0.820			D. 180			2.500	1. 250
215	233	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000			D. 000			0.000	0.000
215	233		580.10			120.0	0.440	0. 220					0.000 21.000	0.000
215 215	233		580.60 581.40	582.00	0.80	120.0 30.0	6. 380 0. 320	5. 100 0. 190	D. 000	0.000	0.000	b. 000	3.000	1.800
215	233		582.00		0.50	25.0	0. 450			0.000			2.500	1. 250
215				583.40	0.90	45.0	0. 530						3.000	2.700
215	233		583.40		0.80	40.0	0.580			0.000			5.000	4.000
215	233		0.00	0.00	0.00	0.0	0.000			0.000			0.000	0.000
215	233		584. 20			120.0	0.310	0.160				p. 000	0.000	0.000
203	244		604.00		0.50	60.0	1.460	0.730				0.000	5. 500	2.750
203	244		504.50		0.50	50.0	1.460						8. 500 0. 000	4. 250 0. 000
203 203		13830	0.00 505.00	605 50	0.00 0.50	20.0	0.000	0.000 0.000	p. 000	0.000		0.000	0.000	0.000
203			505. 50		0.50	20.0	0. 210	0. 100					0.001	0.001
203			506.00		1.00	40.0	0. 200	0. 200				0.000	0.700	0.700
203			607.00		0.90	36.0	0. 270	0.240				0.000	1.000	0. 900
203	244	13834	507. 90	608.80	0. 90	36.0	0. 330	0.300	b. 000	0.000	D. 000	0.000	1.000	0.900
203			0.00		0.00	0.0				0.000			0.000	0.000
203	244	13835	508.80	609.70	0.90	60.0	1.000	0.900	p. 000	0.000	p. 000	p. 000	4.500	4.050

	Ine	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn % Zn	ka ali	A.
- [No.	No.	No.	From To	eng.	Weight		m·%	grade m·%	grade m·%	Ag g/t grade	Ag m·g/t
ı	203	244		609. 70 610. 60	0.90	60.0	2.470	2. 220	0.000 0.000	D. 000 D. 000	12.000	10.800
q.	203	244	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	b. 000 b. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
1	203	244	13837	610.60 611.40	0.80	120.0	0.320	0. 260	0.000 0.000	0.000 0.000	2.500	0.000
- 1	1	245	15540	598. 50 599. 00	0.50	30.0	4.670	2.340	D. 000 0. 000	0.000 0.000	10.000	0.000
, [1	245	15541	599.00 599.50	0.50	30.0	0.200	0.100		0.000 0.000	0.000	0.000
ı	1	245	15542	599.50 600.00	0.50	30.0	1.430	0.720		0.000 0.000	0.000	0.000
	1	245	15543	500.00 600.50	0.50	30.0	0.610	0.300	the annual control of the control of	0.000 0.000	2. 300	1.150
	1	245	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		0.000 0.000	0.000	0.000
-	1	245		598.50 599.00	0.50	100.0	4.670	2.340	0.000 0.000		10.000	0.000
: [203	246		589.60 590.60	1.00	120.0	0.260	0. 260	0. 180 0. 180	0.000 0.000	0.000	0.000
	203	246		590.60 591.10	********	120.0	0.001	0.000	0. 230 0. 120	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	203	246		591.10 591.60		120.0	0.001	0.000	0. 330 0. 170	D. 000 D. 000	0.000	0.000
.	203	246		591.60 592.40		120.0	0.001		0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
- [203	246		592. 40 592. 90	0.50	25.0	1.750	0.880		0.000 0.000	0.000	0.000
	203	246		592.90 593.50	0.60	30.0	0.670	0.400		0.000 0.000	0.000	0.000
-	203	246		593. 50 594. 20	0.70	35.0	0.190		0.000 0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	203	246		594. 20 595. 00	0.80	40.0	1.930			D. 000 D. 000	0.000	0.000
	203	246		595.00 595.80	0.80	40.0	1.460		p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	3, 500	0.000
ŀ	203 1-	246 249	15560	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
ŀ		249		595, 90 596, 90 596, 90 597, 90		120.0	0.320		D. 100 D. 100	D. 001 D. 000	0.000	0.000
ŀ		249		596. 90 597. 90 597. 90 598. 90		120.0	2. 180		P. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	1	249		598. 90 599. 90	*******	120. 0 120. 0	0.960		secretaries de la conferencia del la conferencia del la conferencia del la conferencia de la conferencia de la conferencia del la conferencia de	D. 000 D. 000	0.000	0.000
1	1	249	**********	599.90 600.40	*******	120.0	1.090 0.100	1.090 0.050	······································	D. 000 D. 000	0.000	0.000
ı	1	249		500. 40 801. 50		120.0	0. 100	0.110	2.300 1.150 0.830 0.910	0.000 0.000	0.000	0.000
ľ	1	249	**********	601. 50 602. 30		120.0	1.060	0.850	D. 830 D. 910 D. 350 D. 280	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
1	1	249		02. 30 602. 80	0.50	60.0	1.160	0.580	D. 001 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 4.600	0.000 2.300
	1	249	15568		0.80	60.0	0.760		0.000 0.000	0.000 0.000	2. 400	1. 900
	i	249	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
1	1:	249	15569	03.60 604.10	0.50	120.0	1.550			0.000 0.000	1.550	0.000
	1	249	15570	04. 10 604. 90	0.80	40.0	2.380	1.900	Lingua an Ewalistan	0.000 0.000		0. 240
	1	249		04. 90 605. 40	0.50	25. 0	2.840	1. 420		0.000 0.000	5. 100	2. 550
	1	249		05.40 606.50	1.10	55.0	4.170	4. 590	D. 000 D. 000	0.000 D.000		0. 120
- [.	1	249	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
ŀ		250	***	92. 30 593. 30		120.0	0.950	0.950	0.000 0.000	0.000 0.000	4.600	0.000
1		250		93. 30 593. 90	0.60	42.0	0.230			0.000 0.000	0.001	0.001
		250		93. 90 594. 50	0.60	42.0	0.540			o. 000 o. 000	4.000	2.400
	1	250 250	13310	94. 50 595. 00	0.50		0.390		D. 000 D. 000			0.950
ŀ	1	250	13017	0.00 0.00 95.00 595.70	0.00		0.000	0.000	0.000 0.000		0.000	0.000
1	1	250		95. 70 596. 20	0. 70 0. 50		0.001 0.070		0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
1	1	250		96. 20 597. 20	1.00		0.001	0.040		0.000 0.000	0.000	0.000
-[ĺ	250		97. 20 598. 20	1.00		0.080). 000 0. 000), 0 00 0. 000	0.000	0.000
.	1	250		98.20 599.20	1.00		0.140		0.000 0.000	000 0.000	0.000	0.000
1	1	250		99.20 600.10	0. 90		0. 150	0.140	0.000 0.000	000 0 000	0.000	0.000
	- 1	250	0	0.00 0.00	0.00		0.000	0.000	0.000 0.000	000 0 000	0.000	0.000
•	1	250	13923 5	00.10 600.60			0.400		0.000 0.000			0.000
	1	250	13924 5	00.60 601.10	0.50		0. 220					0.000
	195	251	15617 B	98.00 609.00	1.00		0.440			. 200 0. 200		0.000
	195			09.00 610.00	1.00	20.0	0.410					0.000
	195				1.00	20.0	0.120	0.120). 090 b. 090 t	. 280 0. 280		0.000
	195	251			1.00	20.0	0.001	0.000). 180 0. 180	.001 0.000		0.000
	195	251	15621 B		0.50		0.001	0.000). 260 0. 260	. 001 0. 000		0.000
	195	251	15622 B	12.50 613.00	0.50		0.080	0.040). 160 D. 08 0 D	.001 0.000	*********	0.000
	195						0.001	0.000). 530 D. 260 D	.001 0.000		0.000
	195						0.990	0.500). 230 D. 120 D	.000 0.000		4.750
	195						1.920	0.960). 000 (0. 000 (0	. 000 p. 000 h		5.150
J.,	195	251	19079 6	14.30 614.80	0.50	40.0	1.090	0.540 p). 000 b. 000 b	.000 0.000		2.950

Lin	Well	Spl.	Spl. In	terval	Spl.	Spl.	Cu X	Cu	РЬ %	Pb	Zn X Zn	Ag g∕t	Ag
No.	No.	No.	From	To		eight.		m • %		m · %	grade m·%	grade	m g/t
19	5 251	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	Andrea Communication		0.000 0.000	0.000	0.000
19	5 251	15627	614.80	615.50	0.70	84.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000	0.001	0.000
19		15628	615, 50	615.80	0.30	36.0	0.001	0.000	D. 000 (0.000	0.000 0.000	0.001	0.000
19		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19		15629	615.80	616.60	0.80	56.0	1.030	0.820	0.000	0.000	D. 000 D. 000	7.600	6. 100
19				617.10	0.50	56.0	1.840	0. 920		0.000	D. 000 D. 000	15. 200	7.600
19		15631		617.60	0.50	35.0	1.720		D. 000 k		p. 000 p. 000	9.800	4. 900
19		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000			. * # . ; * * *	D. 000 D. 000	0.000	0.000
19		15632		618. 10	0.50	60.0	0.690	0.340	0.000		D. 000 D. 000	4.600	2. 300
19				618.60	0.50	60.0	0.600			0.000	p. 000 p. 000	4. 100	2.050
19		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
19		15634		619.10		120.0	0.290	0.150		0.00	p. 000 p. 000	1.400	0.000
19				609.00 609.85		120. 0 120. 0	0.080	0.080	F	200	D. 000 D. 000	0.000	0.000
19				610.70		120.0	0. 230	0.080 0.200). 000). 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000 0.000
19				611.20	0. 50	60.0	0.460	1000 0000000000000000000000000000000000	D. 000		D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
19		13982	************	611.70	0. 50	60.0	0.300		1		D. 000 D. 000	0.000	0.000
19				612.20		120.0	2.110	1.060		0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19		13984		612.70	0.50	25.0	0.001	0.000	1002120	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19				613. 20	0.50	25.0	0.001	0.000		0.000	0. 000 0. 000	0.000	0.000
19	7 252	13986	613, 20	613.70	0.50	25.0	0.001	0.000		0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19	252	13987	513.70	614.60	0. 90	45.0	0.110	0.100	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	**********	D. 000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
19		13988		615.40	43.5-43	120.0	0.260	0.210	D. 000	0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
19		13989	*****	615.90		120.0	3.040	1.520		0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21		30033		596. 40		120.0	1.650	0.000		0.000	p. 600 p. 600	6.800	0.000
21				596.80	0.40	12.0	0.190	0.000	********	0.000	p. 000 p . 000	0.000	0.000
21		30035		597. 20	0.40	12.0	0.090	0.000	********	0.000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
21				597. 70	0.50	15.0 15.0	0. 260	0.000 0.000		0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21		1		598. 20 598. 70	0. 50 0. 50	15.0	0.050 0.060			0, 00 0 0, 00 0	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
21		30039	-1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	599.60	0.90	18.0	0.070	0.000	*****		D. 000 D. 000	0.000	0.000 0.000
21				600.10	0.50	15.0	0.001	0.000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
21				600.60	0.50	15.0	0.060	0.030	L 1777	0.000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
21		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	*********	0.000	b. 000 b. 000	0.000	0.000
21	255	30042	600.60	601.50	0.90	120.0	3.160	2.840		0.000	0.000 0.000	7. 300	0.000
21	1 263	15701	606, 50	607. 30	0.80	120.0	0. 280	0. 220	0.000	0.000	D. 000 O. 000	0.000	0.000
20			583.00			120.0	1.780				D. 000 D. 000	2. 200	0.000
20			603.00			120.0	0.330				0.000 0.000	0.500	0.000
21			561.20			120.0	0.390		000		p. 000 0. 000	0.500	0.000
21			561.80			120.0	0.450	0. 220			D. 000 D. 000	2.800	0.000
21			592.90		0.60	60.0	0.140	0.080	000	J. 000	0.000 0.000	0.001	0.000
21		13387	593.50 0.00	0.00	0. 50 0. 00	60.0 0.0	0.050 0.000				0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000
21			594.00			120.0	0.260				0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 1.000	0.000 0.000
20			613.80		0.80	16.0	2.040				D. 000 D. 000	11. 200	8. 960
20			614.60		0.60	12.0	0.480				D. 000 D. 000	2. 450	1. 500
20			615. 20		0.60	0.0	0. 210		b. 000		0.000 0.000	0.700	0.400
20			515.80		0.60	12.0	0.110		0.000		0.000 0.000	0.001	0.001
20			616.40		0. 90	18.0	0.310		0.000		D. 000 D. 000	0.001	0.450
20			617. 30		0.60	12.0	0.560		0.000	0.00	0.000 0.000	0.600	0.400
20			517. 90		0.50	10.0	0.510	0.260	0.000		p. 000 p. 000	0.700	0.350
20			518.40		0.90	18.0	0.880	0.790	D. 000 (0.00	D. 000 D. 000	1. 900	1.700
20		31678	619. 30		0.70	14.0	1.280			0.000	D. 000 D. 000	1, 900	1.300
20		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000				D. 000 D. 000	0.000	0.000
20			620.00		0.70	40.0	0.001		p. 000		p. 000 p. 000	0.001	0.001
20			520.70		0.70	40.0	0.530		p. 000		p. 000 p. 000	1.300	0.900
20	3 317	31681	521.40	622. IU	0.70	40.0	0.440	0.310	p. 000 j	0.000	D. 000 D. 000	1. 200	0.800

Line	rell	Spl.	Spl. Ir	nterval	Spl.	Spl.	Cu X	Cu	Рь %	Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	Fron	То	Leng.	Reight	Carrier and American	m·X	grade	*	grade m·%	grade	m·g/t
203		0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		D. 000	p. 000 p. 000		0.000
211				586.95	0.75	120.0	1. 240	0.930		0.000	p. 000 p. 000		3.000
211			586.95 587.80	587.80	0.85	43. 0 36. 0	0. 200	0.170		p. 000	p. 000 p. 000		0.850
211				589. 20	0.80	48.0	0.001	0.000 0.000		0.000 0.000	p. 000 p. 000	0.001	0.001
211			*****	589.90	0.70	42.0	0. 210	0. 150		0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.001	0.001
211			1	590. 50	0.60	30.0	1. 190	0.710		0.000	D. 000 D. 000	1.800	0.001 1.100
211				591.60	1. 10	55.0	1.480	1.630		0.000	b. 000 b. 000	1. 900	2. 100
211				592.60	1.00	50.0	1. 130	1.130		0.000	p. 000 p. 000	2. 100	2.100
211	323	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	<u> </u>	0.000	b. 000 b. 000	0.000	0.000
217				542.10	0.90	120.0	0.880	0.790	0.000	0.000	D. 000 D. 000	1.200	0.000
217				543.10	1.00	30.0	0.050	0.050	0.000	0.000	D. 000 D. 000	0.001	0.001
217				545.10	1.00	30.0	0.100			0.000	p. 080 p. 000	0.001	0.001
217				545.60	0.50	15.0	0. 220			0.000	p. 000 0. 000	0.500	0.250
217				546.10	0.50	15.0	0.001			0.000	p. 000 p. 000	1.500	0.750
217		0 100860	0.00 546.10	0.00 546.60	0.00	0.0 120.0	0.000	0.000	**********	0.000	P. 000 D. 000	0.000	0.000
217			********	547. 20	0.60	30.0	0. 220 1. 120	0. 110 0. 670		0.000 0.000	P. 000 P. 000	1.300	0.000
217		7.5 5 5 5 5 7 7		547. 80	0.60	30.0	2.060	1. 240			P. 000 D. 000 P. 000 D. 000	6.000 8.500	3.600 11.100
217				548.60	0.80	40.0	6.040	4.830		0.000	p. 000 p. 000		35. 200
217	326			549. 10	0.50	25.0	1.700	0.850	100000000000000000000000000000000000000	0.000	p. 000 p. 000	28. 400	14. 200
217	326	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000			0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
217		**********	547.80	548.60	0.80	120.0	6.040	4.830	0.000	0.000	p. 000 p. 000	14.000	0.000
195	327			628. 30	0.50	120.0	0. 230	0.120	D. 120	0.060	D. 080 D. 040	0.001	0.000
195	327			628. 90	0.60	24.0	1. 350			0.000	p. 001 p. 000	7.800	4.680
195	327			629.50	0.60	24.0	5. 550			0.000	p. 000 p. 000		45. 600
195 195	327 327			630.40 631.10	0. 90 0. 70	36.0	2. 780				p. 000 p. 000		26. 100
195	327			631.60	0. 50	28. 0 20. 0	6. 210 1. 260			0. 000 0. 000	D. 000 D. 000	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59. 500
195	327	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000		********		D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	15. 200 0. 000	7.600
195	327			629.50	0.60	90.0	5. 550				D. 000 D. 000	76.000	0.000
195	327	16127		631.10	0.70	90.0	6. 210			0.000	0.000 0.000	B5. 000	0.000
188	334	16299	520.00	620.60			0.370	0. 220	D. 000	0.000	p. 000 p. 000	1.000	0.000
199			************	606.50		120.0	0.130	0.060	D. 320	0. 160	0.000 0.000	1. 700	0.000
199				607.00		120.0	0.100	0.050		0.000	D. 380 D. 190	2.800	0.000
199				607.65	******	120.0	0.360			0. 250	D. 270 D. 180	2. 200	0.000
199 199		100893		608.15	0.50	120.0	0.010				P. 001 0. 000	1.000	0.000
199		100894 100895			0.50		0.020 3.040				0.001 0.000 0.001 0.000	1.000	0.000
199	337	100898	509. 25	610.00	0.75		0.660				0.001 0.000 0.001 0.000	8. 800 3. 500	4. 400 2. 600
199	337	100897	510.00	610.50	0.50		0. 980	0.490			0.001 0.000	1. 200	0.600
199		100898			0.60		1.300			0.000	0.001 0.000	1.500	0. 900
199	337	100899	511.10	611.65	0.55		0.030	0.020	b. 001 (0.000	0.001 0.000	0.001	0.001
199		100900			0.60	12.0	0.030	0.020	b. 001 (0.000	0.001 0.000	0.001	0.001
199		100901			0.50		0.800				0.001 0.000	1.000	0.500
199		100902			0.50		1.080				0.001 0.000	2. 300	1 150
199 199	337	100903	13. 25	514.00	0.75		1.610				0.001 0.000	2.800	2. 100
199		100904 100895			1.00		1. 930				0.001 0.000	3. 300	3. 300
199	337	0	0.00	0.00	0.50 0.00		3.040 0.000	1. 570 0. 000). 100 t). 000 t		0.001 0.000	8.800	0.000
195	347	16410					0. 250				0.000 0.000 0.001 0.000	0.000 7.000	0.000
195	347	0	0.00		0.00		0.000	0.000	000 0	000	0.000 0.000		0.000
195	347		90.40		0.70		0.550	0.390			0.000 0.000	4.200	2. 900
195	347	16412 5	91. 10	91.80	0.70		0.580				0.000 0.000		2. 450
195	347		91.80		0.50	20.0	0. 590				0.000 0.000		1. 500
195	347		92. 30		0.80		0.560				0.000 0.000		2.400
195	347		93. 10		0.80		0. 690	0.550). 000 þ	. 000	0.000 0.000		2.800
195	347	0 1	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000 t). 000 þ	.000	0.000 0.000	0.000	0.000

0

No. No. From To eng. Weight grade m·X grade	Line	Yell	Spl.	Spl. In	terval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	РЪ Ж РЬ	Zn % Z	n :	Ag g/t	Ag
195 347 16416 593.90 594.50 0.50 1.60 0.50 0.000 0			1						1					
195 347 16417 594.50 585.20 0.70 49.0 0.500 0.500 0.000	THE PARTY AND ADDRESS OF		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				A SEC AND COME AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	The second second			The second secon	there makes recovers the		The second state of the second
195 347 16118 587. 20 505. 70 0.50 5.50 0.460 0.230 0.000								-,			**********			
195											**************************************	A		
183										The state of the s	**********	*****		
193														
193														
193														
193			16339				50.0					*****	200,000,000,000,000	
193										*********************************	*********	* 1718 111		
193										Transferred territories				
193 341 16342 22. 85 \$23. 85 0. 90 120.0 0. 680 0. 610 0. 600 0. 540 0. 840 0. 760 4. 000 0. 000	193	341	16341	522. 15	622.85	0.70	120.0	0.100	0.070			*****	* * * * * * * * * * * * *	
193 341 16345 22. 25 \$24. 65 25. 25 0.60 120. 0 1.505 0.609 0.770 0.400 1.000 0.990 3.500 0.000 0.001 0.00		341	16342	522.85	623. 75	0. 90	120.0	0.680	0.610					*
193	193	341	16343			0.90	120.0				4	*****		a *********
193	193	341	16344	524.65	625.25	0.60	120.0	1.150	0.690		1.170 0.	700	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
193 341 16346 525, 58 826, 50 0.55 120, 0 7.440 4.840 8.500 2.280 1.99 0.770 25.400 0.000 193 341 16348 27.45 528, 40 0.95 120, 0 0.001 0.000	193	341	16345	525. 25	625.85	0.60	120.0	1.690	1.010	D. 380 D. 230	D. 510 D.	310	8.700	0.000
193	193	341	16346	525. 85	626.50	0.65	120.0	7.440	4.840	B. 500 2. 280			25. 400	0.000
193	193	341	16347	626. 50	627.45	0.95	120.0	4. 280	4.070	D. 600 D. 570	D. 001 O.	000	16.500	0.000
195	193	341	16348	527, 45	628.40	0.95	120.0	0.001	0.000	0.000 0.000	0.000 0.	000	0.000	0.000
195	193	341	16349	528.40	628.90	0.50	120.0	2.580	1. 290	D. 470 D. 240	0.001 0.	000	2.400	0.000
195 339 00914 501 10 501 50 0.50 10.0 0.690 0.380 0.000 0.000 0.000 0.000 3.000 6.500 0.900 0.900 0.00	195	339	100912	599. 10	600.10	1.00	120.0	0. 200	0.200	D. 001 D. 000	0.060 0.	CEO	0.600	0.000
195			100913	500. 10	601.10	1.00	20.0	3.080	3.080	D. 000 D. 000			8.700	8. 700
195		339					10.0	0.690	0.380	0.000 0.000	0.000 0.	000	3. 200	1.600
195		339					10.0				D. 000 O.	000	13.000	6.500
195							10.0		0.040	p. 000 p. 000	0.000 0.	000	0.001	0.001
195					603.10		0.0						0.000	0.000
195				*********						Transcript accesses	0.000 0.	000	7.700	
195												****	********	
195				**********						carrier races and arrange respect	alanda pirata di alan	******		
195														
195 339 00924 507. 70 608. 70 1.00 20.0 7.200 7.200 0.000 0												*****		
195 339 0 0.00 0.00 0.00 0.000												****		
195 339 100919 503.90 504.40 0.50 90.0 5.240 2.620 0.000 0.000 0.000 7.000 0.000 195 339 100920 504.40 505.15 0.75 90.0 0.160 0.120 0.350 0.260 0.000 0.000 0.600 0.000 195 339 100924 507.70 608.70 1.00 90.0 7.200 7.200 0.000									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
195 339 100920 504.40 605.15 0.75 90.0 0.160 0.120 0.350 0.260 0.000 0.000 0.600 0.600 0.000 0.														
195 339 100924 507. 70 608. 70 1.00 90. 0 7. 200 7. 200 0.000 <													**********	
194 352 31876 505. 10 606. 10 1.00 60.0 0.310 0.290 0.290 0.000 0					extraction engineer					********				
194 352 31877 506. 10 607. 10 1.00 60. 0 0.390 0.390 0.001 0.000													********	
194 352 0 0.00 0.00 0.00 0.000														
194 352 31878 507. 10 607. 80 0.70 14.0 1.230 0.860 0.000 0.000 0.000 6.000 4.200 194 352 31819 507. 80 608. 30 0.50 10.0 1.180 0.590 0.000 0.000 0.000 0.000 2.700 1.350 194 352 31880 508. 30 608. 80 0.50 10.0 0.190 0.100 0.000 0.000 0.000 0.000 1.000 1.000 194 352 31881 508. 80 609. 30 0.50 10.0 0.280 0.140 0.000														
194 352 31879 507. 80 608. 30 0. 50 10. 0 1. 180 0. 590 0.000 0.000 0.000 0.000 2. 700 1. 350 194 352 31880 808. 30 608. 80 0. 50 10. 0 0. 190 0. 100 0. 000 0.000 0.000 0.000 1. 000 1. 000 0. 500 194 352 31881 808. 80 609. 30 0. 50 10. 0 0. 280 0. 140 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2. 000 1. 000 194 352 31883 509. 80 610. 30 0. 50 10. 0 2. 180 1. 090 0.000 0.000 0.000 0.000 2. 500 11. 250 194 352 31884 510. 30 510. 80 0. 50 10. 0 2. 880 1. 040 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 22. 500 11. 250 194 352 31885 510. 80								********						
194 352 31880 308.30 608.80 0.50 10.0 0.190 0.100 0.000 0.000 0.000 1.000 0.500 194 352 31881 308.80 609.30 0.50 10.0 0.280 0.140 0.000 0.000 0.000 0.000 2.000 1.000 194 352 31882 309.30 609.80 0.50 10.0 2.180 1.090 0.000 0.000 0.000 0.000 2.500 11.250 194 352 31883 509.80 610.30 0.50 10.0 1.880 0.940 0.000 0.000 0.000 0.000 2.500 11.250 194 352 31885 510.80 611.50 0.70 14.0 5.340 3.740 0.000 0.000 0.000 0.000 20.000 12.500 194 352 31886 511.50 612.00 0.50 10.0 3.520 1.760 0.000 0.000														
194 352 31881 508.80 609.30 0.50 10.0 0.280 0.140 0.000 0.0														
194 352 31882 609.30 609.80 0.50 10.0 2.180 1.090 0.000 0.0														
194 352 31883 609.80 610.30 0.50 10.0 1.880 0.940 0.000 0.0														
194 352 31884 510.30 610.80 0.50 10.0 2.080 1.040 0.000 0.0														
194 352 31885 510.80 611.50 0.70 14.0 5.340 3.740 0.000 0.000 0.000 0.000 29.000 20.300 194 352 31886 511.50 612.00 0.50 10.0 3.520 1.760 0.000 0.000 0.000 0.000 4.700 7.350 194 352 31888 512.00 612.60 0.60 12.0 7.720 4.630 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 34.000 20.400 194 352 31888 512.60 613.50 0.90 18.0 4.360 3.920 0.000									1 0/0	0.000 p.000	1. 000 p.	000 777	ያው በመለ	10 000
194 352 31886 511.50 612.00 0.50 10.0 3.520 1.760 0.000 0.0														
194 352 31887 512.00 612.60 0.60 12.0 7.720 4.630 0.000 0.0														
194 352 31888 512.60 613.50 0.90 18.0 4.360 3.920 0.000 0.000 0.000 17.200 15.430 194 352 0 0.00 0.00 0.000	*													
194 352 0 0.00 0.00 0.00 0.000														
191 354 31935 522.00 622.50 0.50 120.0 0.990 0.500 0.540 0.270 0.000 0.000 3.000 0.000 191 354 31936 522.50 623.10 0.60 24.0 0.001 0.000														
191 354 31936 522.50 623.10 0.60 24.0 0.001 0.000 0.0														
191 354 31937 523. 10 623. 70 0.60 24. 0 0.001 0.000														
191 354 31938 23.70 624.30 0.60 24.0 0.001 0.000 0.100 0.060 0.130 0.080 0.500 0.000 191 354 31939 524.30 625.40 1.10 44.0 0.001 0.000 <td></td> <td></td> <td>31097</td> <td>523 10</td> <td>623 70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			31097	523 10	623 70									
191 354 31939 524.30 625.40 1.10 44.0 0.001 0.000 0.0														
191 354 0 0.00 0.00 0.00 0.0 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000														

	Well	Spl.		terval		Spl.	Cu X	Сш	Pb %	Pb	Zn %	Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From		Léng	Teight	grade	п %	grade				grade	n·g/t
191	354	31941	526, 40	627.00	0.60	120.0	0.990	0.600						0.000
191	354	31942	527.00	627. 60	0.60	120.0	2. 160	1.300						0.000
191	354	31943	527. 60	628. 20	0.60	42.0	*****							13. 560
191	354			628.70			1.030		000	000	000	በ ለበስ	9. 200	4. 500
191	354			629. 30			1.020	0.610	000	1 000	000	0.000	3. 200	5. 880
191	354	0	0.00				0.000	0.000	000) 000	000	0.000	0.000	0.000
			1 1 1		1 1 1		11.1.Y.Y.		1	/• VVV		V. VVV	0.000	v. 000
									·····					

0

A - 57

	Yell	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu X	Cu	Pb % Pb	Zn % Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From To	leng.	Weight	grade	m·%	grade m·%	grade m·%	grade	m·g/t
0	279		508.90 609.60	0.70	28.0	0.350	0.250	D. 001 D. 035	0.070 0.049	0.000	0.000
0	279		609.60 610.10	0.50	20.0	0.410		D. 050 D. 025	D. 110 D. 055	0.000	0.000
0	279		510.10 610.60	0.50	20.0	0.060		D. 001 D. 025	D. 090 0. 045	0.000	0.000
0	279		610.60 611.20	0.60	24.0	0.270	0. 160	p. 120 p. 072	D. 150 D. 090	0.000	0.000
0	279		611. 20 611. 70	0.50	20.0	0.140	0.070	p. 570 p. 290	0.001 0.025	0.000	0.000
. 0	279		611.70 612.20	0.50	20.0	0.001	0.001	D. 050 O. 025	0.001 0.025	0.000	0.000
0	279		612. 20 612. 70	0.50	20.0	0, 110	0.055	D. 001 D. 050	D. 001 0. 025	0.500	0.000
0	279	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 0. 000	D. 000 O. 000	0.000	0.000
0	279		512. 70 613. 20	0.50	15. 0	1.330	0.665	p. 001	D. 001 0. 000	5.000	2. 500
0	279		613. 20 613. 80	0.60	18. 0	0.990	1 77 7.7 7.	P. 000 D. 000	0.000 0.000	3.500	2. 100
0	279		613.80 614.30	0.50	15.0	0.350		p. 000 p. 000	D. 000 O. 000	2.000	1.000
0	279		614. 30 615. 20	0.90	27.0	0.050		p. 000 p. 000	D. 000 0. 000	0.000	0.000
0	279		615. 20 615. 80	0.60	18.0	0.160	0.096	p. 000 D. 000	0.000 0.000	1, 500	0.900
429	279		615.80 616.30	0.50	15.0	3.720	1.860	D. 000 D. 000	0.000 0.000	19. 500	9. 750
0	279 279		616.30 616.90	0.60	18.0	1.180	0.710	p. 000 p. 000	D. 000 0. 000	8. 500	5. 100
0	279		816. 90 617. 50 0. 00 0. 00	0.60	18.0	1.900	1.140	b. 000 b. 000	D. 000 0. 000	11.500	6. 900
2429	279	0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0. 0 0. 0	0.000 0.000	0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000
1429	279	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		D. 000 D. 000 D. 000 D. 000			0.00
212	320		557.00 558.00	1.00	120.0	0.000	0.630	p. 000 p. 000	D. 000 0. 000 D. 000 0. 000	0.000 0.000	0.000 0.000
197	338		527. 20 627. 70	0.50	120.0	0.430	0. 220	D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.800	0.000
197	338		627. 70 628. 10	0.40	24. 0	1. 570	0. 990	p. 000 p. 000	0.000 0.000	6. 500	2. 60
197	338		528. 10 629. 10	1.00	60.0	2.080	2.080	D. 000 D. 000	0.000 0.000	8. 500	8. 50
197	338		529. 10 629. 90	0.80	48.0	2.440	1. 950	D. 000 D. 000	0.000 0.000	15. 300	12. 24
197	338	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.00
197	338		529. 90 630. 40	0.50	120.0	0.300	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	4.000	0.00
229	348		511.10 511.60	0.50	15.0	1.080		0.000 0.000	0.000 0.000	13. 200	6.60
229	348		511.60 512.50	0.90	27. 0	0.890	0.800	0.000 0.000	0.000 0.000	1.000	0.90
229	348		512.50 513.00	0.50	15.0	0.150	0.080	0.000 0.000	0.000 0.000	0.900	0.45
229	348	16743	513.00 513.80	0.80	24.0	0.120	0.100	0.000 0.000	0.000 0.000	0.800	0.64
229	348	16744	513.80 514.30	0.50	15.0	1.630	0.820	0.000 0.000	0.000 0.000	14.400	7. 20
229	348	16745	514. 30 515. 30	1.00	30.0	3.640	3.640	0.000 0.000	D. 000 D. 000	56.000	56.00
229	348	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.000	0.00
193	349		626.00 627.00	1.00	50.0	0.670	0.670	0. 200 0. 200	0.470 0.470	1. 200	1. 20
193	349		627.00 627.50	0.50	25.0	0.030		p. 100 p. 050	0. 240 0. 120	1.000	0.50
193	349		627. 50 628. 30	0.80	40.0	0.060		p. 070 p. 060	0.190 0.150	1.000	0.80
193	349		528.30 628.80	0.50	25.0	0.050		p. 270 p. 140		1.000	0.50
193	349	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.00
205			590. 20 591. 10	0.90	45.0	0.970		p. 090 p. 000		2, 500	2. 25
205			591. 10 591. 60	0.50	25. 0	0.080		p. 001 p. 000		0.001	0.00
205			591.60 592.10	0.50	25.0	0.001			0.000 0.000	0.001	0.00
205 205	350 350	101596 0	592.10 592.60	0.50	25.0	0. 240		p. 000 p. 000	0.000 0.000	0.001	0.00
205			0.00 0.00 592.60 \$93.10	0.00 0.50	0.0	0.000		0.000 p.000 0.000 p.000	0.000 0.000	0.000	0.00
205	350	101531	593. 10 594. 20	1. 10	20. 0 44. 0	0.820 1.040			0.000 0.000 0.000 0.000	1.500	0.75
205			594. 20 594. 70	0.50	20.0	0.720		b. 000 b. 000 b. 000 b. 000		1.000	1.10
205			594. 70 595. 75	1.05	42.0	2.740		D. 000 D. 000		0.800 5.500	0.40 5.80
205	350	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.00
184	351		517. 30 617. 30	0.50	45.0	0.440			0.000 0.000	0.800	0.40
184	351		517.80 618.70	0.90	81.0	0.730			p. 000 p. 000	4. 200	3.80
184	351	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.00
213			535. 70 536. 70	1.00	60.0	0.560		p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	2.400	2.40
213			536. 70 537. 70	1.00	60.0	1.110		0.000 0.000	p. 000 p. 000	6.700	6.70
213	356	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		D. 000 D. 000		0.000	0.00
213			550. 20 \$50. 70	0.50	10.0	0. 250		0.000 0.000		1.000	0.50
213			550. 70 \$51. 40	0.70	14.0	0.520			0.000 0.000	3. 400	2. 38
213			551.40 \$52.00	0.60	12.0	0.810			0.000 0.000	3.400	2.040
			52.00 \$52.90			0.060			0.000 0.000		2.041

	rell	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From To	Leng.	Yeigh		m·%	grade m·%	grade m·%	grade	m·g/t
213		101617	552.90 553.70		16.0	0.080	0.060	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.500	0.400
213		101618	553. 70 554. 70		20.0	0. 280	0.280	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	0. 280	0. 280
213		101619	554. 70 555. 70	1.00	20.0	0.470	0.470	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	4, 600	4.600
213		101620	555. 70 556. 70	1.00	20.0	1.090	1.090	p. 000 p. 000	P. 000 p. 000	10.000	10.000
213		1 0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		p. 000 b. 000	0.000	0.000
217 217		16550 16551	533, 10 533, 80 533, 80 534, 40	0.70	120.0	2. 160	0.000		p. 000 p. 000	8.000	0.000
217]		533. 80 534. 40 550. 80 551, 30	0.60	120.0	0. 290	0.000		p. 000 p. 000	0.500	0.000
193			502.50 603.10	0.50	120.0 15.0	0. 250	0.000	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	3.400	0.000
193			503. 10 605. 30	2. 20	55.0	0. 200 0. 001	0. 120	D. 001 D. 000	D. 500 D. 300	3. 100	1.860
193			605. 30 605. 80	0.50	12.5	0.001	0.000		0.470 0.990	1.500	3. 300
193			505. 80 606. 30	0.50	12.5	0.001	7 7 7 7 7		D. 730 D. 360 D. 400 D. 200	2.000	1.000
193			506. 30 606. 80	0.50	12.5	0.001		0.001 0.000	D. 400 D. 200 D. 400 D. 000	1.000	0.500
193		16605	606. 80 607. 30	0.50	12.5	0.070		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D. 500 D. 250	1.000 1.300	0.500
193		0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		D. 000 D. 000	0.000	0.650 0.000
0	362	16830	599. 40 600. 20	0.00	120.0	0.000		0.000 0.000	b. 000 b. 000	0.000	0.000
0	352	16866	523, 30 623, 90	0.60	12.0	0.870	0.520		0.001 0.000	8.800	5. 280
0	362	16867	623. 90 624. 40	0.50	10.0	G. 370	0.190	0.001 0.000	D. 001 D. 000	3.800	1.900
0	362	16868	524. 40 624. 90	0.50	10.0	2.000	1.000		0.001 0.000	17. 300	8.650
0	362		624. 90 625. 40	0.50	10.0	1. 350	0.680		b. 001 b. 000	2.400	1. 200
0			625. 40 625. 90	0.50	10.0	1.070	0.540	D. 220 D. 110	0.001 0.000	6.400	3. 200
0			625. 90 626. 40	0.50	10.0	2. 710	1.360	0.001 0.000	0. 001 0. 000	23, 000	11.500
0	362		626.40 626.90	0.50	10.0	0.870	0.440	********	D. 001 D. 000	12.400	6. 200
0	362		626. 90 627. 40	0.50	10.0	2. 560			D. 001 D. 000	38.000	19.000
0	362		627. 40 627. 90	0.50	10.0	1. 380	0.690		0.001 D.000	26. 200	13. 100
0	362 362		627. 90 628. 90	1.00	20.0	0. 280	********	0.001 0.000	0.001 0.000	107. 200	107. 200
0	362	0 15886	0.00 0.00 538.30 639.30	0.00 1.00	0.0	0.000	0.000		0.000 0.000	0.000	0.000
0	362		639.30 639.80	0.50	30. 0 15. 0	0. 430 1. 500			0.000 0.000	3. 600	3. 600
0	362		639. 80 640. 80	1.00	30.0	1.710			0.000 0.000 0.000 0.000	9.300	4.650
0	362		640. 80 641. 80	1.00	30.0	0. 540	0. 540		0.000 0.000	2. 100 0. 700	2. 100 0. 700
0	362		641.80 642.80	1.00	30.0	0.360	0.360	0.000 0.000	0.000 0.000	2.100	2. 100
0	362	16891	542.80 643.80	1.00	30.0	0.490	A	0.000 0.000	000 0.000	4.000	4.000
0	362	16892	543. 80 644. 60	0.80	24.0	1.070	0.860	0.000 0.000	0.000 0.000	2.000	1.600
0	362	0	0.00 0.00	0,00	0.0	0.000		0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000
193	364		520. 20 620. 70	0.50	120.0	0.360	0.180	0. 590 0. 300	0.000 0.000	3.400	0.000
193	364		620. 70 621. 20	0.50	15.0	0.840	0.420	0.000 0.000	0.000 0.000	5.200	2.600
193	364		521. 20 621. 70	0.50	15.0	1.650		0.000 0.000		4. 200	2. 100
193	364		521. 70 622. 30	0.60	18.0	3.700			0.000 0.000	16.500	8. 250
193	364		522.30 622.80	0.50		11.060	5. 530		0.000 0.000	50.000	25.000
193 193	364	16627		0.50	15.0	5. 530	2. 170	0.000 0.000	0.000 0.000	35.000	17. 500
193	364 364		623. 30 624. 00 624. 00 625. 00	0.70		11. 550		0.000 0.000		67.000	46. 900
193	364		525.00 625.50	1.00 0.50	30.0 15.0	4. 440		0.000 0.000		18.500	18. 500
193	364		525. 50 626. 00	0.50	15.0	0.760 0.560	0.300). 000 0. 000 t). 000 0. 000 t		4.000	2.000
193	364		526.00 626.50		120.0	0. 470		0.000 0.000		1. 500	0.750
193	364		526. 50 627. 00	0.50	35.0	0.090		0.000 0.000	000 0.000	3. 400 0. 001	0.000
193	364		627. 00 627. 70	0.70	49.0	0.370		0.000 0.000		2.000	0.001 1.400
193	364		527. 70 628. 30	0.60	42.0	0. 270			.000 0.000	1.000	0.600
193	364	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			.000 0.000	0.000	0.000
195	366		590.00 590.60	0.60	24.0	0.990	0.590	. 000 0. 000 0	.000 0.000	3.000	1.800
195	366		90.60 591.30	0.70	28.0	0.001			.000 0.000	1. 900	1. 330
195	366		91. 30 592. 30	1.00	40.0	0.001	0.000 b	. 000 0. 000 D	.000 0.000	2.400	2.400
195	366		92, 30 592, 80	0.50	20.0	0.150	0.080 b	. 000 0. 000 p	.000 0.000	1. 900	0.950
195	366		92. 80 593. 40	0.60	24.0	0.210	0.130 þ	.000 0.000 b	.070 0.000	3.400	2.040
193	366	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000 b	.000 0.000 b		0.000	0.000
195	366		93. 40 593. 90	0.50	25.0		0.470 þ		.000 0.000	7.800	0.000
195	366	11500 t	93. 90 594. 50	0.60	30.0	0.420	o. 250 D	. 420 O. 250 D	. 420 0. 250	0.000	0.000

Line	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From To		Weight		n • %	grade m·X	grade a.x	grade	m·g/t
195	366		594.50 595.00	0, 50	25.0	0.390	0. 200	0.001 0.000	D. 001 D. 000	0.000	0.000
195	366	17267	595.00 595.80	0.80	40.0	1.400	1.120	**********	D. 001 D. 000	0.000	0.000
193	366	17202	0.00 0.00 517.70 618.70	0.00 1.00	0.0 120.0	0.000 1.050	0.000 0.000		0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000
195 195	366 366	17293 0	517.70 618.70 0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
189	367		527. 20 627. 70	0.50	25.0	0. 280	0. 240		0.000 0.000	1,000	0.500
189	367		527. 70 628. 20	0.50	25.0	0. 180			0.000 0.000	0.800	0.400
189	367		528.70 629.20	0.50	25.0	0.350	0.180		b. 000 b. 000	1.900	0. 950
189	367		529. 20 629. 70	0.50	25.0	0.070	0.040	D. 180 D. 000	0.000 0.000	1.100	0.550
189	367	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	D. 000 D. 000	b. 000 b. 000	0.000	0.000
189	367		529. 70 630. 30	0.60	30.0	0.740	0.440		p. 000 p. 000	1.400	0.840
189	367		630.30 631.20	0. 90	45.0	1, 400	1. 260		p. 000 p. 000	2.800	2. 520
189	367		631. 20 631. 70	0.50	25.0	0.350	0.180		p. 000 p. 000	2.700	1. 350
189	367		631. 70 632. 20	0.50	25.0	0.790	0.400		0.000 0.000 0.000 0.000	7. 400	3.700
189 189	367 367	0 16766	0.00 0.00 532.20 532.70	0.00 0.50	0.0 120.0	0.000 0.360	0.000 0.000		D. 000 D. 000	0.000 5.000	0.000
221	374		552.20 552.70	0.50	20.0	0. 520	0. 260	b. 000 b. 000	0.000 0.000	2. 100	1.050
221	374		552.70 553.70	1.00	40.0	0.430	0.430	D. 000 D. 000	b. 000 b. 000	0.800	0.800
221	374	16942	553. 70 554. 70	1.00	40.0	0.440	0.440	p. 000 p. 000	0.000 0.000	2. 100	2. 100
221	374		554. 70 555. 25	0.55	22.0	0. 220	0.120	D. 000 D. 000	0.000 0.000	0. 700	0.390
221	374	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
209	375		569, 60 570, 10	0.50	25.0	0. 650	0.330	Pi., 22	p. 000 p. 000	5. 500	2.750
209	375		570. 10 571. 10	1.00	50.0	0.840	0.840		P. 000 P. 000	5. 200	5. 200
209	375		571. 10 571. 90	0.80	40.0	0.340	0. 270	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	5.000 0.900	4.000
191	376		632.80 633.40 633.40 634.00	0.60	42.0 42.0	0.470	0. 280 0. 530	0.000 0.000 0.320 0.000	D. 280 D. 170 D. 260 D. 160	3. 700	0. 540 2. 200
191 191	376		634.00 634.50	0. 50	35.0	1. 260	0. 630		D. 001 D. 000	14. 100	7.050
191	376	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		p. 000 p. 000	0.000	0.000
193	377		594.60 595.10	0. 50	60.0	0.080	0.040		D. 460 D. 230	2.600	1. 300
193	377		595. 10 595. 60	0.50	60.0	0.080	0.040	D. 080 D. 040	0.080 0.040	2. 200	1. 100
193	377	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		p. 000 p. 000	0.000	0.000
191	379		588. 20 589. 30	101111	120.0	0.080	0.000	p. 140 p. 000	1.020 0.000	4. 100	0.000
191	379	17355	589. 30 590. 30	1.00	120.0	0. 100	0.000	p. 001 p. 000	D. 850 D. 000	3, 600	0.000
191	379	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000 0.000	0.000 0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000
191 231	379 382		0.00 0.00 476.70 477.25		120.0	0. 230	0.000		p. 000 p. 000	3. 500	0.000
231	382		177. 25 478. 10		120.0	0. 420		***********	D. 000 D. 000	5. 800	0.000
231	382		178.10 479.10	1.00	30.0	1.100		0.000 0.000		21.000	21.000
231	382		479. 10 479. 65	0.55	16.5	0. 520		0.000 0.000		9. 300	5. 100
231	382	19017	179.65 480.80	1, 15	34. 5	0.510	0.590		0.000 0.000	7. 300	8.400
231	382		480.80 481.80	1.00	30.0	0. 530	0.530	D. 000 D. 000		6.700	6. 700
231	382		181.80 182.90	1, 10	33.0	0.560		p. 000 p. 000		7.500	8. 250
231	382	10000	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			D. 000 D. 000	0.000	0.000
231	382		182.90 183,50 183.50 184.30	0.60	120.0 48.0	0.440			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	8. 600 2. 500	0.000 2.000
231	382		484. 30 485. 10	0.80	48.0	0. 240			p. 000 p. 000	7. 100	5. 680
231	382		185. 10 485. 60	0.50	30.0	0. 260		p. 000 p. 000	0.000 0.000	4. 100	2.050
231	382	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
189	384		523. 90 624. 40	0.50	40.0	0. 200			0.000 0.000	0.800	0.400
189	384	17454	524. 40 624. 90	0.50	40.0	0. 280	0.140	p. 000 p. 000	0. 110 0. 000	1.000	0.500
189	384		624.90 625.40	0.50	40.0	0.390		p. 000 p. 000		0.700	0.350
189	384	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		p. 000 p. 000		0.000	0.000
189	384		625.40 625.90	0.50	40.0	0.070		D. 001 D. 000		0.700	0.350
189	384		625.90 626.50	0.60	48.0	0.050		D. 180 D. 110		0.550	0.330
189 189	384	17458	826.50 627.00 0.00 0.00	0.50	40.0 0.0	0.110 0.000		D. 001 D. 000 D. 000 D. 000		0.700 0.000	0.350 0.000
189			527.00 627.50	0.50	60.0	0. 250		p. 510 0.000		1.000	0.500
189			527. 50 628.00	0.50	60.0	0. 190		0.001 0.000		1.800	0.900

: 1		Well	Spl.		terval	Spl.	Spl.	Си %	Çu	Pb %	Pb	Zn X	Zn	Ag g/t	Ag
	No.	No.	No.	From	То		Weight	grade	m·X	grade		grade	2 1	grade	m·g/t
	189	384	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		0.000		0.000	0.000	0.000
	189 189	384 384	*****		628.50	0.50	0.0	0.850	0.000				0.000	4.100	2.050
	209	387			629.00 550.20	0. 50 1. 00	0.0 40.0	1. 110 0. 540	0.000				0.000	14.100	7.050
	209	387	******		551. 20	1.00	40.0	0.080	0.000 0.000	40.00		7. 44.	0.000 0.000	2. 900 0. 001	2.900 0.001
	209	387			551.70	0.50	20.0	0. 240					0.000	1. 400	0.700
	209	387	*****		552.20	0.50	20.0	0.000					0.000	0.000	0.000
2	209	387	0	0.00	0.00	0,00	0.0	0.000	0.000	*******			0.000	0.000	0.000
	209	387		552, 20	552.70	0.50	15.0	0.000	0.000		0.000		0.000	0.000	0.000
	209	387			553. 20	0.50	15.0	2. 250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.600	6.300
1	209	387			553.70	0.50	15.0	0.400	0.000	********	0.000		0.000	1.500	0.750
	209	387			554. 20	0.50	15.0	0.001	0.000				0.000	0.001	0.001
	209 209	387 387			544.70	0.50	15.0	0.000	0.000		0.000		0.000	0.001	0.001
	209	387			555. 20 555. 70	0.50 0.50	15. 0 15. 0	0.000 0.080	0.000		0.000	***********	0.000	0.001	0.001
	209	387			556. 50	0.80	24.0	0. 180	0.000 0.000		0. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.800 1.200	0.400 0.960
	209	387			557. 50	1.00	30.0	1.890			0.000		0.000	11.800	11.800
	209	387		ray receiption 1	558.40	0.90	27.0	0.660			0.000		0.000	6.000	5. 400
	209	387	17391	558.40	559.00	0.60	18.0	3.700	2. 220		0.000		0.000	40.000	24.000
	209	387			55 9. 6 0	0.60	18.0	1. 230	6.740	0.000	0.000	0.000	0.000	24.000	74.400
١	209	387	***********		560. 20	0.60	18.0	1.500	0. 900	*******			0.000	19. 200	11.500
	209 209	387			561.00	0.80	24.0	0.790). 000	7. 400	5. 900
	209	387 387	0 17392	0.00 59.00	0.00	0.00	0.0	0.000					000	0.000	0.000
4	209	387	. ,		559.60 561.60	0. 60 0. 60	120.0 18.0	1. 230 0. 001	0.000 0.000				0.000	124.000	0.000
	209	387			562. 20	0.60	18.0	0. 160	0.100		0.000 0.000). 000). 000	0. 000 0. 500	0.000 0.300
	209	387			563.00	0.80	24.0	0.730	0.580). 000	1.000	0.800
	209	387	17398	63.00	563.50	0.50	15.0	0.280	0.140		0.000		000	0.500	0. 250
	209	387			564.10	0.60	18.0	0. 290	0.170	0.000	0.000		000	0.500	0.300
	209	387			564. 70	0.60	18.0	0.350	0. 210				. 000	0.700	0.420
1	209 209	387		********	565. 50	0.80	24.0	0.470	0.380				000	1. 900	1. 520
١	209	387	0 17402	0.00 65.50	0.00 566.30	0.00 0.80	0.0	0.000	0.000		0.000		000	0.000	0.000
	201	391			523. 25		120.0 120.0	0. 250 0. 150	0.000). 000). 000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,). 000). 000	0.500 2.600	0.000
١	201	391		*	524. 10		20.0	0. 380	0.000). 000	*********). 000	3. 300	0.000
١	201	391			624.60	******	20.0	1.760	0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	060). 000	. 000	48.000	0.000
1	201	391	17759	24.60	25. 35	0.75	20.0	1.170	0.000	*	000	0.000	. 000	12.800	0.000
ľ	201	391	17760 6			0.45		0.140	0.000					1.700	0.000
	201	391	17761 6					0.610	0.000					12. 400	0.000
ŀ	205	392		01.60		0.60		0.730	0.440		000		.000	2. 500	1. 500
ŀ	205	392 392	17969 6 17970 6			0. 50 0. 50	15. 0 15. 0	0. 190 0. 090					. 000	1. 200	0.600
	205	392	17971 6			0. 50	15. 0 15. 0		0.030 0.390). 000 () 000 (000	000 0	. 000	0. 500 1. 800	0. 250 0. 900
	205	392	17972			0.50			0. 220				. 000	2. 500	1. 250
	205	392	17973			0.50			0.100					0. 500	0. 250
٠ [205	392	17974	04.70	05. 20	0.50			0.110					1.500	0. 750
	205	392				0.50	15.0	0. 270	0.140	000 0				1.000	0.500
	205	392		05. 70		0.50			0. 200				. 000	1. 200	0.600
1	205	392	17077			0.00							. 000	0.000	0.000
	205 205	392 392	17977 5 17978 5							000 0		. 000 0		1. 200	0.000
ŀ	205			01. 20 6 08. 20 6					0.000 p 0.000 p	000 0		.000 0		2. 200	0.000
	203			84. 10 5					0.000				.000	1. 200 0. 000	0.000 0.000
ľ	203			84.70 5				0.001	0.000	280 n	. 140 h	. 850 h	430	2.700	1. 350
	203	394	18371 5	85. 20 5	86.10				0.000					2.700	2. 430
	187			22, 70 6		0.50 1	20.0	0. 210	0.000 b	.000 0	.000 b	. 000 D	.000	1.000	0.000
	187		18194 6						0.000 þ	.000 0	.000 b	. 000 o	.000	0.000	0.000
1.	187	395	18195 b	23. 70 6	24. 20	0.50	60.0	0.050	o. 000 þ	. 000 þ	. 000 þ	. 000 þ	.000	0.000	0.000

			rais i	u sarain			[n : n/		5 A	l ns	[a			
	Well	Spl.		terval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb %	Pb	Zn %	Zn	Ag g/t	Ag
NO.	No.	No.	From	To		Weight		m•%	grade	m·x 0.000	grade		grade	m·g/t
187	395		0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000 0.000				0.000 0.000	0.000 1.100	0.000 0.000
187	395 395		624. 20 625. 20	625. 20		120.0	0. 290					0.000	1.000	0.000
187	395			626. 20		120.0 120.0	0.001 0.250				0.000	0.000	0.700	0.000
187	395			627. 20	1.00	60.0	0. 460				D. 000	0.000	1.100	1. 100
187	395			627.60	0.40	24. 0	1. 390				0.000	0.000	15.600	6.240
187	395			628.10	0.50	30.0	1.150					0.000	15, 200	7.600
221	398			525.00		120. 0	0. 330		1 -4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	0.000		0.000	1.000	0.000
221	398	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000			0.000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.000	0.000	0.000
221	398	18000		525.50	0.50	120.0	0.001	0.000				0.000	1.000	0.000
221	398			526.00		120.0	0. 220	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	1.300	0.000
221	398	18002	526.00	526. 90	0.90	18.0	3.840	3.460	D. 000	0.000	b. 000	0.000	14.000	12.600
521	398	18003		527. 90	1.00	20.0	5. 120				0.000	0.000	15. 500	15.500
221	398		527. 90	528.90	1.00	20.0	4.460				b. 000	0.000	7.600	7.600
221	398			529. 90	1.00	20.0	2.880	2.880				0.000	4.500	4.500
221	398			530.50	0.60	12.0	7.000					0.000	22.800	13.680
221	398			531.50	1.00	20.0	7. 520	7. 520				0.000	27. 500	27. 500
221	398			532.00	0.50	10.0	0.950				B	0.000	3.700	1.850
221	398 402	0 18066	0.00 547.00	0.00 547.60	0.60	0.0 120.0	0.000 0.000			100000000000000000000000000000000000000	*******	0.000 0.000	0.000	0.000
211	402			548.10	0.50	60.0	0.000	0.000		0.000	D. 000	0.000	0.000	0.000
211	402	18068		548.60	0.50	60.0	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18069		549.10	0.50	40.0	0.450	0.230		0.000	000	0.000	1.500	0.000
211	402			549.60	0.50	40.0	0.300	0.150		0.000	b. 000	0.000	0.900	0.000
211	402			550.10	0.50	40.0	0.060	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
211	402	18072	550.10	550.60	0.50	20.0	1.230	0.620	0.000	0.000	D. 000	0.000	2.600	1.300
211	402		550.60		0.50	20.0	1.840			1	1	0.000	4.600	2.300
211	402			551.60	0.50	20.0	17.800	8. 900		0.360		0.000	46.000	23.000
211	402			552.60	1.00	40.0	6.360	6.360		0.420		0.000	15.000	15.000
211	402			553.60	1.00	40.0	4. 360	4. 360	,	1		0.000	10.000	10.000 0.000
211	402	0 18073	0.00 551.10	0.00 551.60	0.00	0.0 120.0	0.000 17.800	0.000 0.000		0.000 0.000		0.000 0.000	0.000 46.000	0.000
211	402			552.60		120.0	6. 360	100000000000000000000000000000000000000				0.000	15.000	0.000
211	402			554. 10		120.0	0. 330		, . ,			0.000	0.800	0.000
211	402			564.50		120.0	0.590	0.000		0.000	0.000	0.000	2.800	0.000
211	402			565.00	******		11.600	0.000			b. 000	0.000	36.000	0.000
211	402	18138	608.80	609.80	1,00	120.0	0.270	0.000	D. 570	0.000	0.000	0.000	3.800	0.000
211	402		609.80		0.50	50.0	0.050			0.000			0.000	0.000
211	402		610.30		0.60	60.0	0.001	0.000					0.000	0.000
211	402		510.90			120.0	0.480			0.000			2.300	0.000
211	402		511.40		0.60	30.0	0.610			0.000			3.300	1.980
211	402		512.00		0.80	40.0	2.880			0.200		0.000	24.500	19.600
211	402		612.80 0.00	0.00	0.80	40.0	2.840 0.000					0.000	19. 200 0. 000	15. 360 0. 000
211	402	0 18145	613.60		0.50	20.0	0.000					0.000	0.000	0.000
211	402		514.10		0.50	20.0	0.000					0.000	0.000	0.000
211	402		614.60		0.50	20.0	0. 110					0.000	0.800	0.000
211	402		515.10		1,00	40.0	0.000		b. 000		b. 000		0.000	0.000
211	402		616.10		0.60	24.0	0.000	0.000					0.000	0.000
211	402	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000		0.000	C. 000	b. 000	0.000	0.000	0.000
211	402	18150	516.70	617.30		120.0	0.570	0.000	0.00	0.000	D. 000	0.000	0.001	0.000
211	402			618.30	1.00	30.0	0.000					0.000	0.000	0.000
211	402		518.30		1.00	30.0	0.000	0.000				0.000	0.000	0.000
211	402		519.30		1.00	30.0	0.000		0.000			0.000	0.000	0.000
211	402		520. 30		0.70	21.0	0.000				D. 000		0.000	0.000
211	402		521.00	622.20	0.60	18.0 60.0	0.000 0.610	0.000 0.370				0.000	1.000 1.500	0.000 0.900
211				622, 70									2.400	1. 200
. 1.544.	1.176	1 10101	POD. EV	Nec. 10		1 44. 4	10.010	1 4. 410	P. 000	N. 000	h. AAA	P. 000	F 400	1. 4. 600

Line	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn % Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From To	eng.	Veight	grade	m - %	grade m·X	grade m·%	grade	m·g/t
211	405		619.30 619.90	0.60	42.0	0.000	0.000	D. 900 D. 540	0.000 0.000	3. 200	1.900
211	406		519. 90 520. 40	0.50	35.0	0.000	0.000	D. 500 D. 250	D. 000 D. 000	2.000	1.000
211	406		520. 40 521. 00	0.60	42.0	0.690	0.410	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	23.000	13.800
225	411		523, 30 524, 30	1.00	70.0	0. 230	0. 230	0.000 0.000	p. 000 p. 000	0.700	0.700
225	411		524. 30 525. 00	0.70	49.0	0. 220	0.150	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	1.500	1.100
225	411		525.00 525.50	0.50	40.0	0.190	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		p. 000 p. 000	0.500	0.250
225	411		525, 50 526, 00	0.50	40.0	0.001			D. 000 D. 000	1.100	0.550
225	411		526, 00 526, 50	0.50	40.0	0.001			p. 000 p. 000	0.000	0.000
225	411	10103	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	0.000	0.000
225	411		526. 50 527. 00	0.50	50.0	0. 210	0.110		D. 000 D. 000	0.700	0.000
225	411		527. 00 527. 60 527. 60 528. 40	0. 60	60.0	0.580	0.350	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
225	411		528. 40 529. 15		120.0	0. 150	0.120	D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.001	0.000
225	411		529. 15 529. 65		120. 0 120. 0	0.001 0.000	175 177 17	0. 000 0. 000 0. 210 0. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
225	411		529. 65 530. 20	0.65	65.0	0.000			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.001	0.000
225	411		530. 20 531. 00	0.70	70.0	0. 130			D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000
225	411	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.000
225	411		531.00 531.70	0.70	21.0	0.630			D. 000 D. 000	5. 500	3.850
225	411		531. 70 532. 40	0.70	21.0	0.570	0.400	0.000 0.000	0.000 0.000	2.300	1.600
225	411	18606	532. 40 533.00	0. 60	21.0	0. 260	0.160	0.000 0.000	0.000 0.000	0.700	0.400
225	411	18608	533.00 534.10	1.10	33.0	3. 280		0.000 0.000	0.000 0.000	1.350	1.500
211	413	19101	559.90 561.00	1.10	66.0	0. 520	0.570	0.000 0.000	0.000 0.000	2. 200	0.000
211	413		561.00 562.00	1.00	60.0	0.460	0.460	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
211	413		567.50 568.00		120. 0	0.370	0.180	D. 000 D. 000	0.000 0.000	1.500	0.000
209	415	18899	645.05 645.60		120.0	0. 250		D. 000 D. 000	0.000 0.000	2.000	0.000
209	415	18908	551.60 552.35		120.0	1.360		D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	16, 700	0.000
209	415		552. 35 553. 70		120.0	0.001		D. 000 D. 000	0. 000 D. 000	0.000	0.000
209 209	415		553. 70 554. 20		120.0	0. 160		D. 260 D. 000	0.650 0.000	5.000	0.000
209	415 415		554. 20 554. 70 554. 70 555. 20		120. 0 120. 0	0. 120 0. 670			D. 000 D. 000	5.000	0.000
209	415		562. 50 563. 30		120.0	0. 260			D. 000 D. 000	10.800	0.000
209	415		563. 30 564. 05	0.75	120.0	0.040		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	1.800 0.800	0.000
209	415		564.05 564.85	0.80	35.0	0.520			0.000 0.000	0.800	0.560
209	415		564.85 565.85	1.00	50.0	1.140			0.000 0.000	4.600	4.600
209	415		565. 85 566. 65	0.80	40.0	3. 200		0.000 0.000	0.000 0.000	15.000	12.000
209	415	*********	566. 65 567. 80	1.15	92.0	0.160		0.000 0.000	0.000 0.000	1.000	1. 150
209	415	18928	567.80 568.30	0.50	40.0	0.340		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.000 0.000	0.800	0.400
217	419		530. 55 531. 55	1.00	70.0	0.070		D. 040 D. 000		1.200	0.000
217	419	18830	531. 55 532. 40	0.95	66. 5	0.000		D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.000	0.000
217	419	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.000
217	419		532. 40 533. 30	0.90	18.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.000
217	419		533.30 533.75	0.45	9.0	0.001		0.001 0.000	D. 001 D. 000	2.000	0.000
217	419		533. 75 534. 40	0.65	13.0	0.000			D. 000 D. 000	0.600	0.000
217	419		534. 40 534. 85	0.45	9.0	0.000			0.000 0.000	1. 200	0.000
217	419 419		534. 85 535. 75 535. 75 536. 60	0.90	18.0	0.000		0.000 0.000		0.000	0.000
217	419		536. 30 536. 90	0. 55 0. 60	11. 0 12. 0	0.000 0.000		D. 000 D. 000 D. 000 D. 000		0.000	0.000
217	419		536. 90 537. 90	1.00	20.0	0.000		0.000 0.000 0.000 0.000		0. 600 0. 900	0.000 0.000
217	419		537. 90 538. 65		120.0	0. 290			0.000 0.000 0.000 0.000	3.300	0.000
217	419		538.65 539.05	0.40	40.0	0.001	0.000	0.000 0.000		0.800	0. 320
217	419		539.05 539.50	0.45	45.0	0.180			0.000 0.000	2. 200	1.000
217	419		539.50 540.00	0.50	50.0	0.001		0.000 0.000		0. 900	0.450
217	419		540.00 541.00	1.00	50.0	1. 450		0.000 0.000		4.700	4.700
217	419		541.00 541.50	0.50	25.0	0. 220		0.000 0.000		1.500	0.750
217	419	18845	541.50 541.85	0.35	17.5	0.170		0.000 0.000		1.500	0.530
217	419		541. 85 542. 70	0.85	42.5	1.340	1. 140	0.000 0.000		12.000	10. 200
217	419	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		0.000 0.000		0.000	0.000
231	422	103436	185. 50 H86. 00	0.50	40.0	0.001	0.000	0.001 0.000	D. 400 D. 200	2. 100	1.050

231 422 103444 488. 40 488. 50 0.50 10.0 1.560 0.780 0.001 0.000 0.001 0.000 37. 400 231 422 103444 489. 00 489. 50 0.50 10.0 1.560 0.780 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 231 422 103444 499. 00 491. 50 0.50 10.0 0.770 0.390 0.000 0.000 0.000 0.000 3. 400 231 422 103444 499. 00 491. 50 0.50 10.0 0.250 0.010 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 231 422 103444 499. 00 491. 50 0.50 10.0 0.000	Ag
231 422 103443 848.0 85.50 85.0 0.50 0.00 0.160 0.080 0.030 0.115 0.230 1.20 3.800	n·g/t
231 422 103443 487, 00 487, 00 0.70 0.40 0.150 0.810 0.500 0.000 0.001 0.000	1.900
231 422 103444 48. 40 48. 40 0. 70 14. 0 4. 646 3. 250 0.01 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 36. 000	2. 250
231 422 103441 488. 40 488. 50 0.50 10.0 1.500 0.700 0.001 0.000 0.001 0.000	5. 250
231 422 103442 488. 90 489. 50 0. 60 12. 0 3. 490 2. 100 0. 000	12.800
231 422 103444 490.00 490.50 0.50 10.00 0.770 0.390 0.000	13. 700 21. 600
231 422 103445 490 00 490 50 0.50 10.0 0.770 0.390 0.000 0.000 0.000 0.000 3.400	4. 950
231 422 103445 490. 50 491. 50 0. 50 10. 0 0. 250 0. 120 0.000 0	1. 700
231 422 103447 891. 50 492. 00 0.50 10.0 0.800 0.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.500	1.950
231 422 103448 422 03 492 50 492 50 0 50 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.350
231 422 103449 492. 50 493. 00 0.50 10.0 1.620 0.810 0.000 0.000 0.000 0.000 0.200 0.201	2. 100
231 422 103450 493.00 493.60 0.60 12.0 1.390 0.830 0.000	0.750
231 422 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6. 200 3. 700
213 423 103657 566. 30 567. 30 1.00 60.0 0.050 0.050 0.050 0.500 0.500 0.540 0.540 1.000 213 423 103658 567. 30 588. 30 1.00 60.0 0.490 0.490 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103698 744. 00 574. 50 0.50 40.0 0.130 0.065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103698 574. 50 575. 00 0.50 40.0 0.130 0.065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103699 575. 00 575. 50 0.50 40.0 0.350 0.180 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103739 508. 30 575. 50 0.50 40.0 0.350 0.180 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103737 506. 30 607. 30 1.00 120.0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103738 507. 30 508. 30 1.00 120.0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103739 508. 30 609. 30 1.00 120.0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103739 508. 30 609. 30 1.00 120.0 0.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 103741 509. 70 510. 20 0.50 35.0 0.240 0.120 0.020 0.550 0.550 0.050 0.000 0.000 0.000 213 423 103741 509. 70 510. 20 0.50 35.0 0.240 0.120 0.500 0.500 0.000	0.000
213 423 0.3658 567. 30 588. 30 1.00 60.0 0.490 0.490 0.001 0.000 0.200 0.200 3.000 213 423 0.3698 574. 50 0.50 0.50 40.0 0.500 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3698 574. 50 575. 50 0.50 40.0 0.350 0.180 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3698 574. 50 575. 50 0.50 40.0 0.350 0.180 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3698 575. 00 0.50 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3729 599. 70 800. 30 0.60 120. 0 1.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3737 506. 30 607. 30 1.00 120. 0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3738 507. 30 803. 30 1.00 120. 0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3738 507. 30 803. 30 1.00 120. 0 0.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3738 507. 30 803. 30 1.00 120. 0 0.110 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3738 507. 30 803. 30 1.00 120. 0 0.110 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3740 509. 70 510. 20 0.50 3.50 0.200 0.150 0.150 0.150 0.160 3.500 213 423 0.3741 509. 70 510. 20 0.50 3.50 0.240 0.120 0.500 0.500 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 213 423 0.3741 509. 70 510. 20 5.50 5.50 0.240 0.120 0.050 0.050 0.000	1.000
213 423 103698 574. 50 575. 00 0.50 40. 0 1.550 0.780 0.000 0.000 0.000 0.000 1.860 213 423 103698 574. 50 575. 00 0.50 40. 0 0.350 0.180 0.005 0.000 0.000 0.000 0.000 1.860 213 423 103729 593. 70 800. 30 0.60 120. 0 1.230 0.000	3.000
213	0.000
213 423 103699 575.00 575.50 0.50 40.0 0.350 0.180 0.000 0.000 0.00	4. 350
213 423 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 900
213 423 103737 506. 30 607. 30 1. 00 120. 0 1. 230 0. 000	0.000
213	0.000
213 423 103739 508 30 609 30 1.00 70 0 2200 0 150 0 160 3 500 213 423 103740 509 70 610 20 0 50 35 0 240 0 150 0 050 0 000 0	0.000
213 423 103740 509. 30 609. 70 0. 40 28. 0 0. 210 0. 080 0. 150 0. 200 0. 080 3. 000 213 423 103741 509. 70 610. 20 0. 50 35. 0 0. 240 0. 120 0. 050 0. 000	0.000
213 423 103741 509. 70 510. 20 0. 50 35. 0 0. 240 0. 120 0. 050 0. 025 0. 000 <	3. 500
213 423 0 0.00 0.00 0.00 0.000	1. 200
217 419 18863 520.30 621.35 1.05 42.0 0.570 0.600 0.080 0.000 0.000 0.000 4.500 217 419 18864 521.35 621.85 0.50 40.0 1.640 0.820 0.000 0.000 0.000 0.000 2.500 217 419 18865 521.85 622.95 1.10 44.0 1.740 1.910 0.000 0.000 0.000 0.000 7.300 217 419 18866 522.95 623.40 0.45 18.0 1.600 0.720 0.000 0.000 0.000 13.500 217 419 18867 523.40 624.05 0.65 52.0 0.330 0.210 0.300 0.200 0.000 0.000 1.000 217 419 18868 524.05 625.55 0.50 50.0 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.750 0.000
217 419 18864 521.35 621.85 0.50 40.0 1.640 0.820 0.000 0.000 0.000 0.000 2.500 217 419 18865 521.85 622.95 1.10 44.0 1.740 1.910 0.000 0.000 0.000 0.000 7.300 217 419 18866 522.95 623.40 0.45 18.0 1.600 0.720 0.000 0.000 0.000 13.500 217 419 18868 524.05 625.05 1.00 80.0 0.580 0.580 0.000 0.000 0.000 1.000 217 419 18869 525.05 625.55 0.50 50.0 0.000	4. 730
217 419 18866 522.95 523.40 0.45 18.0 1.600 0.720 0.000 0.0	1. 250
217 419 18867 523.40 624.05 0.65 52.0 0.330 0.210 0.300 0.200 0.000 0.000 1.000 217 419 18868 524.05 625.05 1.00 80.0 0.580 0.580 0.000 0.000 0.000 0.000 2.000 217 419 18869 525.05 625.55 0.50 50.0 0.001 0.000	8.030
217 419 18868 524.05 625.05 1.00 80.0 0.580 0.580 0.000 0.0	6.080
217 419 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000	0.650 2.000
217 419 18869 525.05 625.55 0.50 50.0 0.001 0.000 0.0	0.000
217 419 18870 525. 55 626. 25 0. 70 70. 0 0.001 0.000 <td< th=""><th>0.000</th></td<>	0.000
217 419 18871 526. 25 626. 95 0. 70 120. 0 0. 200 0. 140 0.000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 1. 000 1. 000 0. 130 0. 130 0. 130 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 1. 000 1. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 1. 000 1. 000 0. 000	0.000
217 419 18872 526. 95 527. 50 0. 55 44. 0 0. 110 0. 060 0. 000	0.000
217 419 18873 527. 50 628. 50 1.00 80. 0 0.130 0.130 0.000	2. 100
217 419 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000	0.550 1.000
217 419 18874 528.50 529.00 0.50 120.0 0.001 0.000 0.300 0.000 0.260 0.000 1.000 217 419 18875 529.00 629.55 0.55 27.5 0.070 0.040 0.040 0.020 0.000 0.000 0.500 217 419 18876 529.55 630.20 0.65 32.5 0.050 0.030 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.500 217 419 18878 530.70 631.30 0.60 30.0 0.050 0.030 0.000 0.000 0.000 0.000 0.500	0.000
217 419 18875 529.00 629.55 0.55 27.5 0.070 0.040 0.040 0.020 0.000	0.000
217 419 18876 529.55 630.20 0.65 32.5 0.050 0.030 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.500 217 419 18877 530.20 630.70 0.50 25.0 0.130 0.060 0.000 0.000 0.000 0.000 0.500 217 419 18878 530.70 631.30 0.60 30.0 0.050 0.030 0.030 0.000 0.000 0.000 0.500	0.000
217 419 18878 530. 70 631. 30 0. 60 30. 0 0. 050 0. 030 0. 030 0. 000 0. 000 0. 500	0.000
	0.000
	0.000
217 419 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000	0.000 2.940
	10.000
217 419 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000 0.000 p.000 p.000 p.000 p.000 0.000	0.000
217 419 18881 532.50 533.15 0.65 120.0 0.450 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000
235 213 12929 546. 20 547. 30 1. 10 44. 0 0. 210 0. 230 p. 000 p. 000 p. 000 p. 000 4. 500	4. 950
235 213 12930 647. 30 648. 40 1. 10 44. 0 0. 250 0. 280 0. 000 0. 000 0. 000 0. 000 3. 000	3. 300
235 213 12931 548.40 549.40 1.00 40.0 0.690 0.690 p.000 p.000 p.000 p.000 2.100 227 240 15244 507.00 508.00 1.00 p.00 0 1.700 0.000 p.000 p.000 p.000 p.000 15.000	2. 100 0. 000
205 256 30058 394. 30 394. 80 0. 50 120. 0 0. 220 0. 000	0.000

Line	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb X Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From To		Weight	and the same of the same of	m·%	grade m·%	grade m·%	grade	m·g/t
195	259		600. 90 601. 90	1.00	120.0	0.420	0.000	p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	2.000	0.000
195	259	,	601. 90 602. 90	1.00	20.0	0.540		D. 000 D. 000	p. 000 p. 000	3.500	3.500
195 195	259 259		602.90 603.40 603.40 603.90	0.50 0.50	10.0	0.700		D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	2.500	1. 250
195	259	15675	603. 90 604. 40	0.50	10. 0 10. 0	0. 910 0. 910	•	0.000 0.000 0.000 0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	3. 500 2. 000	1.750
195	259	15676	604. 40 605. 50	1. 10	22.0	0. 190	0. 210	D. 420 D. 460	D. 000 D. 000	4.000	1.000 4.400
195	259	15677	605. 50 606. 10	0.60	12.0	1.810		0.000 0.000	D. 000 D. 000	3.000	1.800
195	259	15678	506, 10 606, 60	0.50	10.0	2. 930	4	D. 000 D. 000	b. 000 b. 000	4.500	2. 250
195	259	15679	606, 60, 607, 60	1.00	20.0	4. 540	-,		0.000 0.000	7.500	7.500
195	259	15680	607.60 608.40	0.80	16.0	3. 410		0.000 0.000	D. 000 O. 000	6.000	4.800
195	259	15681	608.40 608.90	0.50	10.0	1. 180			D. 000 D. 000	1.500	0.750
195	259	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			D. 000 O. 600	0.000	0.000
201	267	15725	604.60 605.10	0.50	20.0	0.750			0.000 0.000	4.500	2. 250
201	267	15726	605. 10 605. 70	0.60	24.0	0.540	*** *******		0.000 0.000	3.450	2.070
201	267	15727 15728	605. 70 606. 70 606. 70 607. 30	1.00 0.60	40.0 0.0	0. 400 0. 250	0. 400 0. 150	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	2.000	2.000 0.000
201	267	15729	607. 30 608. 20	0.90	36.0	0. 230			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.001 0.260	0.230
201	267		608. 20 609. 30	1.10	44.0	0.710			0.000 0.000	1. \$00	1.650
201	267		609.30 610.20	0.90	36.0	1. 410	1.270		D. 000 D. 000	2.000	1.800
201	267		610. 20 611. 10	0. 90	36.0	1. 560	1.400		D. 000 D. 000	2. 500	2. 250
201	267	15733	611.10 611.70	0.60	24.0	0.790	0.470	0.000 0.000	0.000 0.000	2.000	1. 200
209	269		587.30 588.00	0.70	120.0	3. 260		************	D. 000 D. 000	14.000	0.000
195	279		612. 20 612. 70		120.0	0. 210	0.000	************	D. 000 D. 000	1.000	0.000
201	290		504. 10 604. 70	0.60	120.0	0.430	0.000	0.000 0.000	D. 000 D. 000	1.000	0.000
213 213	296 296		558. 40 558. 90 558. 90 559. 40	0. 50 0. 50	60. 0 60. 0	0. 640 0. 740	0.320 0.370	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	2. 600	0.000
213	296	13040	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000		p. 000 0. 000 b. 000 0. 000	2. 400 0. 000	0.000 0.000
203	297		594. 70 595. 20	0.50	10.0	0.800			0.000 0.000	2, 700	1. 350
203	297	.,	595. 20 595. 70	0.50	10.0	1.140		***********	0.000 0.000	5.000	2. 500
203	297	15815	595. 70 596. 20	0.50	10.0	1.090	0.550	*******	0.000 0.000	4.500	2. 250
203	297		596. 20 596. 70	0.50	10.0	0.170	0.090	* 4 - 4 - 7 - ,	0.000 0.000	0.001	0.000
203	297		596. 70 597, 60	0.90	18.0	0.001	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.001	0.000
203	297		597. 60 598. 20	0.60	12.0	1. 180		D. 000 D. 000	0.000 0.000	1.500	0.900
203	297 297		598. 20 598. 80 598. 80 599. 30	0.60 0.50	12. 0 10. 0	1.080 0.580		7. 4.4.4	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	1.200	0. 720 0. 250
203	297		599. 30 599. 80	0.50	10.0	0.830			D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0. 500 1. 200	0. 600
203	297		599, 80, 600, 50	0.70	14.0	0.980			D. 000 D. 000	1. 500	1.050
203	297	4 - 4 - 4	600. 50 601. 20	0.70	14.0	2.600		0.000 0.000		2. 500	1.750
203	297		501. 20 602. 00	0.80	16.0	2.790	2. 230	D. 000 D. 000		4.000	3. 200
203	297		502.00 603.00	1.00	20.0	2.600			0.000 0.000	3.000	3.000
203	297	01026	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000		0.000 0.000		0.000	0.000
210	303 303		585. 55 586. 30 586. 30 586. 80	0.75	30.0	1.300		0.000 0.000		0.500	0.380
210	303		586.80 587.40	0.50 0.60	0. 0 24. 0	0.090 0.080		0.000 0.000 0.000 0.000		0.001 0.500	0.000 0.300
210	303		587.40 588.35	0.95	38.0	0.100		D. 000 D. 000		0.001	0.000
210	303		588.35 589.30	0. 95	0.0	0.840		0.000 0.000		1. 200	1.140
210	303		589. 30 590. 35	1.05	0.0	0.001		D. 000 D. 000		0.001	0.000
210	303	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000 0.000). 00 0 0. 000	0.000	0.000
210	303		590. 35 591. 30	0.95	57.0	1.440	1.370	0.000 0.000	0.000 0.000	1.800	1.710
210	303		591.30 591.90	0.60	36.0	0.510			0.000 0.000	0.800	0.480
210	303		591. 90 592. 40	0.50	30.0	0.520		0.000 0.000		0.500	0.250
210	303 306		592. 40 592. 90 585. 90 586. 60	0.50	0.0 70.0	0. 530 0. 200		0.000 0.000 0.000 0.000		0.500	0.250
203	306		586.60 587.30	0.70 0.70	50.0	0. 980		0.000 0.000		0, 700 10, 800	0.490 7.560
203	306	0	0.00 0.00	0.00	0.0	0.000			0.000 0.000	0.000	0.000
189	309		520.80 621.80		120.0	0.810			0.000 0.000	0.850	0.000
217	326	100864	548.60 549.10	0.50	120.0	1.700	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	28. 400	0.000
195	327	16122	527. 30 627. 80	0.50	120.0	0.000	0.000	0. 210 0. 000	0.390 0.000	0.500	0.000

: 1	ine	Yel!	Spl.	Spl. Interva	l Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb % Pb	Zn X Zn	Ag g/t	Ag
:	No.	No.	No.	From To	Leng.	Weight	grade	т•%	grade m·X	grade m·%	grade	n·g/t
1	195	327	16126	529. 50 6 30. 4			2.780	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	29.000	0.000
:	195	327		531. 10 6 31. 6	0 0.50	120.0	1.260		p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	15. 200	0.000
	211	332		591. 60 5 92. 2		30.0	0.660	0.400		p. 000 p. 000	1. 200	0.720
-	211	332		592. 20 592. 9		35.0	1.090	0.760	D. 000 D. 000	0.000 0.000	2.000	1.400
1	211	332		592. 90 5 93. 7		40.0	1.310		and the second second second second	p. 000 p. 000	2, 200	1.760
1	211	332		593. 70 594. 3		30.0	1.050			0.000 0.000	2.000	1.200
1	211	332		594. 30 594. 8		50.0	0. 290	0. 150		p. 000 p. 000	0.500	0. 250
3	211	332		594. 80 595. 3		50.0	0.480		D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	1.000	0.500
1	211	332		595. 30 595. 8		50.0	0.200	0. 100 0. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 0.000	0.001	0.000
	211 188	332 334	0 17720	0.00 0.0 614.50 615.4		0.0 120.0	0.850	0.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 3.700	0.000
1	203	340		580. 30 580. 8		30.0	0.000			p. 000 p. 000	0.500	0.250
1	203	340		580.80 581.3		30.0	0.000			D. 000 D. 000	0.001	0.000
1	203	340		581.30 581.8		30.0	0.000		The state of the s	0.000 0.000	1.500	0.750
1	203	340		581.80 582.3		30.0	0.000			b. 000 p. 000	1.300	0.650
1	203	340		582.30 583.3		40.0	2. 220		a e de comparte que en el sera pre-	b. 000 b. 000	8.000	8.000
1	203	340		583.30 584.0		28.0	4.580	3. 210	D. 000 D. 000	0.000 0.000	20.550	14 390
i	203	340	16276	584.00 584.7		28.0	1.370	0.960	0.000 0.000	0.000 0.000	10.000	7.000
ţ	203	340	16277	584.70 585.2	🚆	20.0	0.220	0.110	D. 000 D. 000	0.000 0.000	1.100	0.550
	203	340		585. 20 5 86. 0	· - · · 📱 > • • • · • • · •	32.0	1. 180	0.940	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	6.000	4.800
1	123			729. 50 730. 0		40.0	0.330	0.100	P	P. 000 P. 000	2.200	1 100
	123			730.00 730.6		48.0	0.380			0.000 0.000	2.000	1. 200
	123			730.60 731.3		56.0	1.410			D. 000 D. 000	28.500	19.950
	213	296		573. 90 574. 5 574. 50 575. 0		72.0	0.220		************	D. 000 D. 000	0.001	0.000
	213 213	296 296		574. 50 575. 0 575. 00 575. 5		60.0 60.0	0. 100 2. 690	0.050 1.350	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	11.300 11.300	5.600 5.650
	213	296		575. 50 576. C		60.0	1.000	0.500		D. 000 D. 000	4.800	2.400
	195	347		617.80 618.8		50.0	0.680	0.680		0.000 0.000	1.600	1.600
	195	347		618.80 619.8		50.0	1.570			b. 000 b. 000	5.800	5.800
	195	347		519.80 520.8		50.0	0.990		****************	0.000 0.000	4.300	4.300
;	195	347	0	0.00 0.0	0 0.00	0.0	0.000	0.000	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	194	352		601.60 6 02.1	0 0.50	120.0	0.300	0.000	Constitution of the section of	0.000 0.000	0.001	0.000
1	194	352		502. 10 602. 6		50.0	0.160	0.080	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
6	194	352		602.60 603.1		50.0	0.110	0.050		D. 000 D. 000	0.000	0.000
	194	352		603, 10 603, 6		50, 0	0.120	0.060	D. 000 D. 000	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	194 194	352 352	0.016	0.00 0.0 603.60 604.1		0.0	0.000	0.000 0.140	filingilist, fire-comme	D. 000 D. 000	0.000	0.000
	194	352		503.60 504.1 504.10 604.6		50. 0 50. 0	0. 270 0. 560		D. 050 D. 030 D. 160 D. 080	D. 120 D. 060	1. 100 1. 500	0.550 0.750
	194	352		604. 60 605. 1		50.0	0.001		D. 070 D. 040		1.000	0.500
	194	352	0	0.00 0.0		0.0	0.000	0.000		0.000 0.000	0.000	0.000
1	189	355		634.70 635.3		42.0	0.020	0.010	0. 370 0. 220	0.000 0.000	0.600	0.360
	189	355		635.30 636.2		63.0	0. 250	0. 230	0.700 0.630	D. 000 D. 000	3.500	3.150
	189	355	17030	636. 20 636. 6	0 0.40	28.0	1. 500	0.600		p. 000 p. 000	25. 200	10.080
	193	361		607. 30 607. 8		30.0	0. 260	0.130	D. 000 D. 000		2.500	1.250
:	193	361		607. 80 608, 3		30.0	0.250		0 .000 0.000		2.000	1.000
	193	361		608.30 608.8			0.410		0.000 0.000		3.400	1.700
	193	361		608.80 609.3		30.0	0.620			0.000 D.000	4. 500	2.300
	189	362		627. 90 628. 9			0. 280			D. 000 D. 000	1.900	0.000
	191	379		590.00 591.3		50.0	0.001			D. 001 D. 000	1.100	1.100
	191 191	379 379		591. 30 592. 1 592. 10 592. 9		40.0	0. 310 0. 260	0. 250 0. 210		0.800 0.640 0.000 0.000	7.500 6.400	6.000 5.120
	189	384		629. 00 629. 6		120.0	0. 650	0.000		D. 000 D. 000	7. 600	0.000
	221	385		539.70 540.6		63.0	3. 950			0.000 0.000	8.200	7.380
	221	385		540.60 541.1		35.0	1.450		0.000 0.000		5.000	2.500
	221	385		541.10 541.6		35.0	0.630			0.000 0.000	3. 200	1.600
	221	385		541.60 542.5		81.0	0. 210			b. 000 b. 000	0.700	0.630
	221	385		542.50 543.0		40.0	0.300	0.150		0.000 0.000	1.300	0.650
	213	390		564. 50 565. 0			0. 270		0.000 0.000		0.800	0.400

Lin	e Well	Spl.	Spl. Interval	C 1	l e - 1	N N	1 .	[D1 A/] = 2	12 - 12 -	T :	
No		No.	From To	Spl. Jeng.	Spl. Veight	Cu X	Çu	Pb % Pb	Zn % Zn	Ag g/t	Ag
21			565.00 565.50	0. 50	60. 0	grade 1. 450	m·% 0.730	grade m·% D.000 D.000	grade m·%	grade	m·g/t
21			552. 60 553. 60		120.0	4. 360	0.000	P. 000 D. 000 P. 270 D. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	10.000	5.000
23			193.60 194.30		120.0	1.800	0.000	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	10.000	0.000
23			521.00 522.00		120.0	0.970		p. 000 p. 000	0.000 0.000	20.620 3.900	0.000
19		1.	581. 20 582. 10	0.90	18.0	0.850		D. 130 D. 120	D. 560 D. 500	2.500	2. 250
19	9 218	14575	582. 10 582. 70	0.60	12.0	3.060	1.840	D. 001 D. 000	D. 120 D. 070	5.000	3.000
19		14576	582.70 583.30	0.60	12.0	0.440	0.260	D. 400 D. 240	1.340 0.800	0.000	0.000
19			583. 30 583. 80	0.50	10.0	1. 620		0. 100 0. 050	p. 300 p. 150	8. 500	4. 250
19			583.80 584.30	0.50	10.0	0.060	0.030		0.001 0.000	2.600	1. 250
19			584. 30 584. 90	0.60	12.0	0.001	0.000		0.001 0.000	0.000	0.000
19			584. 90 585. 50	0.60	12.0	0.001	0.000	p. 001 p. 000	0.001 0.000	0.000	0.000
19			585. 50 586. 00	0.50	10.0	0.001	0.000	0.001 0.000	p. 001 p. 000	0.000	0.000
19			586.00 587.00	1.00	20.0	0.440	0.440	D. 001 D. 000	D. 001 D. 000	2.000	2.000
19 19			587.00 588.00	1.00	20.0	1.040	1.040	0.001 0.000	D. 001 D. 000	4.500	4. 500
19			588.00 589.00	1.00	20.0	3. 510	3. 510	p. 001 p. 000	P. 001 D. 000	13.000	13.000
19		14586	589, 00 589, 50 589, 50 590, 00	0.50	10.0	1.720		D. 001 D. 000	D. 001 D. 000	6 000	3.000
19		14587	590.00 590.50	0.50 0.50	15.0 15.0	0.090			D. 000 D. 000	0.500	0.250
19		14588	590. 50 591. 50	1.00	30.0	0.090 0.060		**********	0.000 0.000	1.000	0.500
19			591. 50 592. 50	1.00	30.0	0.680		0.000 p.000 0.000 p.000	D. 000 D. 000 D. 000 D. 000	0.000	0.000
19			592.50 593.50	1.00	30.0	0.700	0.700		P. 000 P. 000 P. 000 D. 000	1. 500 1. 500	1.500
19	2 430		477.30 478.00	0.70	42.0	0.000	0.000	0.750 0.250	0.000 0.000	0.000	1.500 0.000
19			478.00 478.60	0.60	36.0	1. 270			b. 000 b. 000	0.000	0.000
19			178.60 479.40	0.80	48.0	0.770			0.000 0.000	0.000	0.000
19			586. 90 587. 40	0.50	15.0	0.050	0.030		0. 330 0. 170	1.800	0.900
19			587. 40 587. 90	0.50	15.0	0.060	0.030		0. 250 0. 130	2.400	1. 200
19			587. 90 588. 40	0.50	15.0	0.060		0. 180 0. 090	0. 500 0. 250	2.100	1.050
19'			588. 40 588. 90	0.50	15.0	0.060			D. 000 D. 000	0.001	0.000
19			588, 90 589, 50 589, 50 590, 00	0.60	18.0	0. 530). 150 0. 090	0. 350 0. 210	7.800	4.680
193			590.00 590.60	0.50 0.60	0.0	0.090). 180 0. 090	0. 240 0. 120	1.800	0.900
197			590.60 591.10	0.50	18. 0 15. 0	0. 110 0. 100			0. 360 0. 220	4.000	2. 400
197			591.10 591.60	0.50		0. 110			D. 150 D. 080 D. 120 D. 060	4.000	2.000
197	446		591.60 952.10	0.50		0.400). 150 0. 080	0. 200 0. 100	2. 400 6. 000	1. 200 3. 000
213			539. 65 540. 25	0.60		0.680	0.410		0.000 0.000	1. 800	1. 080
213		105736	540. 25 541. 10	0.85		0. 320			0.000 0.000	1.000	0.850
213		105737	541. 10 541. 75	0.65		2. 450	1.590		0.000 0.000	10.000	6.500
213		105738	541.75 542.80					0.000 0.000		0.800	0.840
213		105739	542.80 543.70					0.000 0.000		0.001	0.000
213			543. 70 544. 65					0.000 0.000		3.000	0.000
213 213		1057/2	544. 65 545. 10 545. 10 546. 10					000 0.000		1.000	0.450
213			546. 10 546. 50	1.00 1 0.40 1					0.000 0.000		11.000
213		105747	548. 95 549. 30						0.000 0.000	0.500	0.000
213	458	105748	549. 30 550. 30					.000 0.000 .000 0.000	0.000 0.000	3.000	1.050
213			552.60 553.05			0.830	0.000 0	.000 0.000	000 0.000	2. 300	2. 300
203			19. 20 619. 70			0.040	0.020	. 920 0. 460	1 000 0 000	25.000 0.700	0.000 0.350
203	434	19430	19. 70 620. 40			0.500	0. 350 h	.080 0.040	. 000 n non	5.000	3. 500
203		19431	20. 40 621. 40					.000 1.000		9. 400	9. 400
203		19432		0.80			0.000 1		.000 0.000	0.500	0.400
203		19433			30.0	0.000	0.000 b	. 450 0. 450 0	. 000 0. 000	0.001	0.000
203						0.000	0.000 b	.080 0.050 0	.000 0.000	0.700	0. 420
203						0.000	0.000 p	.080 b.090 b	.000 0.000	1.000	0.500
203 203	434						0.070 b	. 120 O. 120 D	.310 0.000	1.000	1.000
203	434					0. 350	0. 210 D	.000 0.000 0		5. 200	3.120
225	459					0. 390	u. 200 p	.000 0.000 b	.001 0.000	10.800	5. 400
231	429			1.00 0.50		0.000	0.000 P	. 000 0. 000 b	. 220 D. 000	1. 700	0.000
	. Destation l	i 	Anna Patra	v. 90	99. V I	0. 590	v. avu þ.	. 100 0. 000 b	, uuu D. 000	0.700	0.350

Line	Well	Spl.	Spl. Interval	Sp1.	Spl.	Cu X	Cu	Pb % Pb	Zn %	Zn	Ag g/t	An I
No.	No.	No.	From To		Veight	grade	0.4 % 16.4 %	grade n.%	grade		grade	Ag m·g/t
231	429		507. 90 508. 40	0.50	35.0	0.920				0.000	0.700	0. 350
231	429	19230	508. 40 509. 25	0.85	59.0	0.540				0.000	2. 200	1.870
231	429	19231	509. 25 509. 75	0.50	120.0	1.990	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	11.700	0.000
231	429		509. 75 \$10. 30	0.55	22.0	0.370	0. 200	p. 000 p. 000	0.000	0.000	1. 200	0.660
231	429		510. 30 510. 80	0.50	20.0	0.350	*********	b. 000 b. 000	0.000	0.000	0.001	0.000
231	429		510.80 511.30	0.50	20.0	0.400				0.000	0.001	0.000
231	429		511.30 512.30	1.00	40.0	0.420	0.420			0.000	1.000	1,000
231	429		512.30 513.30	1.00	40.0	0.260			100000000000000000000000000000000000000	0.000	1.000	1.000
231	429		515. 30 516. 30	1.00	120.0	0.460				0.000	7. 100	0.000
239 239	440	*******	155. 15 155. 60 155. 60 156. 10	0.45	31. 5 35. 0	0.001 0.100			19-3-19-1	0.000 0.000	3. 100	1.400
239	440		456. 10 457. 10	1.00	70.0	0.001		p. 200 p. 200	0.000 0.000	0.000	4.000 3.800	2.000 3.800
239	445		590. 75 591. 25	0.50	30.0	1.700				0.000	7.000	3.500
239	445		591, 25 591, 90	0.65	39.0	0.310				0.000	2.000	1.300
239	445		591. 90 592. 40	0.50	30.0	0.260		b. 000 b. 000		0.000	1. 200	0.600
239	445		592, 40 592, 90	0.50	30.0	0.400				0.000	1.000	0.500
199	499	107442	586, 65 587, 20	0.55	33. 0	0.440	0. 240			0.000	2. 100	1.160
199			587. 20 587. 70	0.50	30.0	0.140			b. 000	0.000	0.500	0.250
199			587. 70 588. 20	0.50	30.0	0.260				0.000	0.001	0.000
199			588. 20 588. 70	0.50	30.0	0.150			0.000	0.000	0.001	0.000
199			588. 70 589. 20	0.50	50.0	1.840				0.000	1.700	0.850
199			589. 20 589. 80	0.60	60.0	3.400				0.000	5. 200	3. 120
199 199			589. 80 590. 30 590. 30 590. 80	0.50	20.0	0.130				0.000	0.001	0.000
199			590. 80 591. 35	0.50 0.55	20. 0 22. 0	0. 100 0. 430		D. 000 D. 000 D. 000 D. 000		0.000 0.000	0, 001 0, 001	0.000 0.000
199			591. 35 591. 85	0.50	20.0	0.470				0.000	0.001	0.000
199			591, 85 592, 40	0.55	22.0	1, 180				0.000	1. 900	1.050
199			592. 40 592. 90	0.50	20.0	0.170				0.000	0.500	0.250
199			592, 90, 593, 45	0. 55	44.0	2. 920				0.000	6. 300	0.000
199			593. 45 594. 00	0. 55	44.0	2.450	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	9.400	0.000
199			594.00 594.55	0.55	44.0	3.470	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	9.500	0.000
199			594. 55 595. 05	0.50	40.0	0.060		p. 000 p. 000		0.000	0.000	0.000
199			595.05 595.55	0.50	40.0	0.090			********	0.000	0.000	0.000
199			595. 55 596. 05	0.50	40.0	0.310				0.000	0.000	0.000
199			600.05 600.65 605.50 606.00	0.60	120.0	0.310	*********	0.000 0.000		0.000	0.000	0.000
199 199			605.50 606.00 606.00 606.50	0. 50 0. 50	60.0 60.0	2.600 3.200		0.000 0.000 0.000 0.000		0.000	5. 500	2. 750 3. 700
199			616. 50 617. 00	********	120.0	2.370		p. 000 p. 000 p. 000 p. 000			7.400 2.300	0.000
199			618.60 619.10	0.50	25.0	2.500		0.000 0.000			7.800	3.900
199			619. 10 619. 60	0.50	25.0	0.050		0.000 0.000			0.001	0.000
199		107499		0.70	35.0	0.120		0.000 0.000			0.001	0.000
199	499	107500	620. 30 621. 10	0.80	40.0	2.000		D. 000 D. 000			7.600	6.080
187	500	107571	624.90 625.70	0.80	56.0	0.860	0.690	0.000 0.000	0.000	0.000	1.100	0.880
187			625. 70 626. 20	0.50	35.0	1. 220	0.610	D. 090 D. 040	0.000	0.000	1.800	0.900
187			626. 20 626. 70	0.50	35.0	0.760		0. 460 0. 230			2. 300	1. 150
187			626. 70 627. 20		120.0	4.600		1.150 0.580			11.900	0.000
187			627. 20 627. 70	0.50	30.0	4. 550		0.001 0.000			24.000	12.000
187			627. 70 628. 20	0.50	30.0	0.690			0.000		6.600	3.300
187 187			528. 20 628. 70 528. 70 629. 20	0.50 0.50	30.0	6.200	3.100		0.000		17. 900	8.950
187			528.70 629.20 529.20 629.70	0.50	30. 0 25. 0	2.370 0.470		0.000 0.000 0.000 0.000	0.000		6.500 3.300	3. 250 1. 650
187			529. 70 630. 00	0.70	35.0	0.150	0.110		D. 000		0.900	0.630
187			630.40 630.90	0.50	25.0	0.150		p. 000 p. 000			5. 300	2.650
187			530.90 631.35	0.45	22. 5	0.700		0.000 0.000			6.600	2.970
187			631.35 631.90	0.55	22. 5	0.210		0.000 0.000			0.500	0.280
187			634. 10 634. 70	0.60	24.0	1. 920	1.150	D. 000 D. 000	0.000	0.000	3.500	2. 100
187			634.70 635.30	0.60	24.0	1.930	1.160	0.000 0.000	D. 000	0.000	3.500	2. 100
187	500	107590	535.30 635.80	0.50	20.0	0.150		D. 000 D. 000			1.200	0.600

	line	Well	Spl.	Spl. Interval	Spl.	Spl.	Cu %	Cu	Pb X Pb	Zn X Zn	Ag g/1	Ag
4	No.	No.	No.	From To	leng.	Yeight		ns·X	grade m·%	grade m·X	grade	m g/t
	187		107591	535. 80 636. 60	0.80	32.0	2. 970	2. 380	D. 000 D. 000	0.000 0.000	13. 200	10.560
;	187		107592	536.60 637.10	0.50	20.0	0. 940	0.470	D. 000 D. 000	0.000 0.000	3. 200	1.600
7	187		107598	639. 80 640. 50		120.0	0.670	0.000	p. 000 p. 000	D. 000 D. 000	2, 900	0.000
1	187		107602	645. 20 645. 90		120.0	0.370	0.000	p. 000 p. 000	0.000 0.000	1.400	0.000
	187		107547	507.50 608.00	0.50	10.0	0.240		p. 000 p. 000	p. 000 p. 000	1.700	0.850
	187		107548	508.00 608.90	0.90	18.0	0. 230	0. 210	raaga, paaaaa,	p. 000 p. 000	1.200	1.080
	187	2007 4 2 4 2 4 4 4	107549	608.90 609.50	0.60	12.0	0. 250			0.000 D.000	1.100	0.660
	187 187		107550	509.50 610.00	0.50	10.0	0.340	0.170		0.000 0.000	1.800	0.900
1	187		107551 107552	610.00 610.50 610.50 611.20	0.50 0.70	10.0	0.390	0.200		0.000 0.0 00	1.600	0.800
	187			611. 20 612. 00	0.80	14. 0 16. 0	0. 200	0.140	************	0.000 p.000	1.100	0.770
	187		107554	512.00 612.50	0.50	10.0	0. 160 0. 140	0. 130 0. 070		0.000 b.000	3.300	2.640
	187		107555	512.50 613.00	0.50	10.0	0. 200	0. 100	D. 000 D. 000	0.000 0.000 0.000 0.000	1.500	0.750
	187			513.00 613.60	0.60	12.0	0. 720			0.000 p.000 0.000 p.000	1.100	0.550
	187	500	107615	657. 30 658. 30	1.00	60.0	0.650			0.000 0.000	1. 400 2. 000	0.840 2.000
	187		107616	558. 30 659. 30	1.00	60.0	0.400			0.000 p.000	1. 700	1. 700
	187	500	107640	580. 10 680. 85	0.75	75.0	0.670			0.000 0.000	2.400	1. 800
	187	500	107641	580. 85 681. 40	0. 55	55.0	0. 160	0.090	b. 000 D. 000). 000 D. 000	0.600	0.330
	187			681. 40 681. 90	0.50	40.0	7.600		D. 000 D. 000	0.000 0.000	28.890	14. 450
	187			681. 90 682. 40	0.50	40.0	2.410		0.000 0.000	000 0.000	8.200	4. 100
	187			582. 4 0 682. 90	0.50	40.0	5. 370	2. 690	0.000 0.000	0.000 0.000	20.400	10. 200
	187			682. 90 683. 40		120.0	0. 210	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.800	0.000
	187	500		713. 75 714. 50		120.0	0.500	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	1.300	0.000
	187	500	102	730. 75 731. 50		120.0	0.390	0.000	0.760 D.000 J	0.000 0.000	2.800	0.000
	203		108455	590. 70 591. 20	0.50	50.0	0.080	0.000	0.600 0.300	0.000 0.000	0.001	0.000
1	203			591. 20 591. 70	0.50	50.0	0.080		0.070 0.040	0.000 0.000	0.001	0.000
	203 203			591. 70 592. 30 592. 30 593. 00	0.60	60.0	0.070	0.000	0.340 0.200	0.000 0.000	0.001	0.000
	203	*******		593. 00 593. 50	0. 70 0. 50	14. 0 10. 0	2. 510 1. 550		0.010 0.000	000 0.000	10. 200	7. 140
	203			593. 50 594. 50	1.00	20.0	0.030		0.001 0.000 0.000 0.000), 000 0, 000), 000 0, 000	7. 200	3.600
	203			594. 50 595. 10	0.60	12.0	0.410			0.000 0.000	0.001 0.600	0.000 0.360
١	203		108462	595. 10 595. 70	0.60	12.0	0.030			0.000 0.000	0.001	0.000
1	203	514	108463	595. 70 596. 40	0.70	14.0	1.880		0.000 0.000	. 000 0. 000	3.000	2. 100
1	203	514	108464	596. 40 597. 20	0.80	16.0	0.050		0.000 0.000	000 0.000	0.600	0.480
	203			597. 20 597. 70	0.50	10.0	0.460	0. 230	0.000 0.000	. 000 0. 000	1.900	0.950
۱	203	********		597. 70 598. 20	0.50	10.0	0.240	0.120	0.000 0.000	.000 0.000	0.800	0.400
1	203			598. 20 599. 00	0.80	16.0	0.770			.000 0.000	0.800	0.640
	203	514	108468	599.00 599.50	0. 50		0.050		0.000 0.000		0.001	0.000
1	203			599.50 600.00	0.50	10.0	1.570		0.000 0.000		3.800	1.900
	205 205			557. 50 558. 00	0.50	20.0	0.000	0.000	0.000 0.350	. 180 p. 000	3. 200	1.600
	205			558. 00 558. 45 558. 45 559. 00	0. 45 0. 55	18.0	0.000	0.000	0.000 0.350		3.000	1. 350
ĺ	205			559. 00 559. 70	0. 70	22. 0 28. 0	0.000			. 110 0.000 . 000 0.000	4.500	2. 480
	205			559.70 560.70	1.00		0.000			. 200 0. 000	1.000	0.700
	205			560. 70 561. 20	0.50		0.000). 000 D. 200 D		1. 200 0. 000	1. 200 0. 000
1	205			561. 20 561. 70	0.50		0.000). 100 0. 000 D		0.000	0.000
	205		109328	561. 70 562. 65	0. 95		0.000			.000 0.000	0.000	0.000
	205	531	109329	652. 65 653. 10	0.45		0.290			.000 0.000	1.000	0. 450
	205	531	109330	563.10 563.60	0.50	65.0	0.070	0.010		. 000 0. 000	0.800	0.400
	205	531	109331	563.60 564.25	0. 65	39.0	1.400			. 000 0. 000	2. 100	1. 370
1	205			564. 25 564. 75	0.50				. 930 1. 470 D	. 000 0. 000	3. 300	1.650
ļ	205			564. 75 565. 75	1.00			1.130		.000 0.000	8.000	8.000
	205				0.50					. 000 0. 000	2. 900	0.950
1	205				0.65			0.570 p			8. 200	5. 330
I	205				0.60				.000 0.000 b		5. 600	3. 360
	205				0.60				.000 0.000 b		1.400	0.840
J	205	531	V0530		0. 75 0. 95			0.140	.000 0.000 b	. 000 0. 000	0.600	0.450
Į.	rio I	451		han on hoa an	v. 35	28.5	0.070	0. 0 10 P	.000 b.000 b	. voo p. 000	0.001	0.000

()

Line	Well	Spl.	Spl. In	terval	Spl.	Spl.	Cu X	Cu	Pb X	Pb	Zn X	Zn	Ag g/t	Ag
No.	No.	No.	From			Weight	grade	m·X	grade	n %	grade	m·X	grade	m·g/t
205				570. 90		30.0	0.760	0.760	0.000	0.000	D. 000	0.000	3.500	3, 500
205		109341					0.070	0.040	0.000	0.000	b. 000	0.000	0.001	0.000
205	531	109342	571.40	571.90	0.50	15.0	0.750	0.380	0.000	0.000	b. 000	0.000	1.900	0.950
205		109343					0.600	0.360	0.000	0.000	b. 000	0.000	1.600	0.950
205		109351					0.350	0.000	D. 200	0.000	D. 000	0.000	1.600	0.000
205	531	109352	578.85	579.30	0.45	36.0	0.650	0.250	D. 190	0.090	0.000	0.000	4.300	1.940
205	531	109353	579.30	579. 90	0.60	18.0	2, 500	1.500	0.000	0.000	D. 000	0.000	14.600	8.760
205	531	109354	579.90	580.60	0.70	56.0	5.360	3.750	0.000	0.000	0.000	0.000	34.600	24. 220
1			1 :			5.1.0						,		**************************************