BAGUIO.	JANUARY,	1972

• • • • • • •	•••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ol JAN							
1		EP(Z)	06 51 46.0	IS(E)	06 51 55.6		
2	. I	P(Z')	10 22 39.0	ES(N'E')	10 28 12.0		
ISC:		SC:	4.63S ; 155.24E	$m_{b} - 5.2$	2		
3	3.	EP(Z)	14 12 02.2				
		ISC:	5.073 ; 153.25E	m <sub>b</sub>			
4	٠.	IP(Z')	15 26 47.0	I3(N1)	15 30 58.0		
		ISC:	10.6S ; 113.5E	mb			
5	5.	EP(Z)	18 14 40.8	ES(N)	18 15 11.0		
6	6.	EP(Z)	20 22 19.3	ES(N)	20 25 19.0		
		ISC:	2.49N ; 126.83E	m <sub>b</sub> - 4.	5 (NEIS)		
7	7.	IP(Z)	20 24 48.2	IS(N)	20 24 51.0		
8	ð.	EP(Z')	22 16 20.0	IB(N)	22 24 56.0		
		ISC:	16.85S ; 174.9E	m <sub>b</sub> - 5.	3		
02 JAN							
	1.	IP(Z)	00 45 16.2	IS(N)	00 45 36.4		
:	2.	EP(Z)	01 53 15.8	IS(E)	01 53 50.0		
	3.	EP(Z)	19 40 12.0				
		ISC:	30.44N; 130.85E	m <sub>b</sub> - 4.8			
	4.	IP(Z)	19 59 53.0	IS(E)	19 59 44.7		
	5.	IP(Z)	22 14 35.0				
		ISC:	27.43N; 141.49E	m <sub>b</sub> - 5.	2		
O3 JAN							
	1.	EP(Z)	03 43 38.0	ES(E)	03 44 16.6		
	2.	EP(Z)	15 11 07.4	IS(N)	15 11 20.1		
	3.	EP(Z)	15 28 36.3	IS(E)	15 28 58.0		
	4.	IP(Z)	16 05 06.8	IS(E)	16 05 34.7		