

01 JAN

1. EP(Z)	01 45 28.0	ES(NE)	01 45 43.0
2. EP(Z)	08 01 33.0	ES(E')	08 05 18.0
ISC:	21.55N ; 142.89E	$m_b$ - 4.9	
3. ES(N)	12 27 57.5		
4. EP(Z)	12 53 40.5		
ISC:	23.91S ; 170.87W	$m_b$ - 5.2	
5. EP(Z)	14 13 20.0		
ISC:	4.64N ; 95.87E	$m_b$ - 5.1	
6. EP(Z)	14 19 14.0		
ISC:	5.20S ; 95.92E	$m_b$ - 4.6	
7. EP(Z)	14 47 42.5		
8. EP(Z)	15 06 56.0		
9. EP(Z)	18 09 00.0	ES(N'E')	18 13 03.0
ISC:	21.59N ; 143.12E	$m_b$ - 4.9	
10. EP(Z)	18 59 40.0		
ISCL	4.65S ; 153.37E	$m_b$ - 5.0	
11. EP(Z)	24 11 12.0		
ISC:	14.67S ; 167.31E	$m_b$ - 5.0	

02 JAN

1. EP(Z)	04 30 32.0	ES(E)	04 31 15.0
2. EP(Z)	04 54 08.0	ES(N')	04 58 56.0
ISC:	13.8N ; 144.95E	$m_b$ - 4.8	
3. EP(Z)	05 51 39.4		
ISC:	14.01N ; 146.54E	$m_b$ - 4.6	
* 4. EPKP(ZZ')	11 02 27.0		
ISC:	22.49S ; 68.26W	$m_b$ - 6.6	
5. IP(ZZ')	14 44 09.0		
ISC:	26.02N ; 124.38E	$m_b$ - 5.5	