O1 JAN

01 J	AN				
	1.	EP(Z)	01 07 37.0	ES(N)	01 07 50.0
	2.	EP(Z)	02 18 05.0	ES(NE)	02 18 16.5
	3.	EP(Z)	04 32 09.5	ES(N)	04 32 15.5
	4.	EP(Z)	04 38 16.5	ES(N)	04 39 00.2
	5.	IP(Z)	06 54 56.0	IS(E)	06 55 22.0
	6.	EP(Z\$')	08 03 58.0	ES(N')	08 08 28.4
	7.	ISC:	4.18 ; 141.2E	Mb - 5.5	
	7.	ES(E)	08 24 17.2		
	8.	EP(Z)	11 25 09.5	ES(N)	11 25 18.5
	9.	EP(Z)	12 25 38.6	IS(E)	12 25 45.8
	10.	IP(Z)	14 35 23.0	IS(E)	14 35 42.0
	11.	EP(Z)	15 40 05.5	IS(N)	15 40 27.0
	12.	EP(Z)	16 04 19.0	IS(E)	16 04 47.0
	13.	EP(Z)	17 19 2716	ES(E)	17 19 52.0
	14.	ES(E)	21 18 16.0		
	15.	EP(Z)	21 44 20.0	ES(NE)	21 44 38.5
	16.	IS(NE)	23 31 20.0		
O2 JAN					
	1.	IP(Z)	01 02 22.0	13(N)	01 02 55.5
	2.	EP(Z)	07 40 36.0		
		ISC:	6.9S; 117.2E	Mb - 4.8	
	3.	ES(N)	08 42 37.8		
	4.	EP(Z)	10 08 21.0	ES(N)	10 09 29.5
	5.	EP(Z)	11 25 57.0	ES(NE)	11 26 16.0
	6.	IP(Z)	12 19 42.0	IS(E)	12 19 53.0
	7.	EP(Z)	13 46 13.0		
		ISC:	4.6S ; 153.2E	Mb - 4.8	