

file:/gsbifrdatal/21dec/29_055_21dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m36.21	+33d14'26.26"	21/Dec/2015	16:05:01	629.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 36

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	75	77	72	0	76	89	70	59	90	61	82	0	71	88	74	82	82	0	86	77	86	66	77	0	82	82	83	77	80	C00	543	203	
C01	27	++	75	72	0	74	86	70	59	87	60	81	1	69	87	74	79	81	0	85	76	86	64	76	0	80	79	81	74	81	C01	532	304	
C02	43	44	++	74	1	76	88	71	60	90	63	85	0	72	91	76	82	82	0	88	78	88	67	78	0	83	83	85	78	83	C02	239	161	
C03	35	35	52	++	0	73	83	68	58	86	61	82	1	69	87	73	79	80	0	84	76	85	64	75	0	79	79	81	74	82	C03	347	206	
C04	2	4	3	1	++	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	C04	422	194	
C05	28	61	68	34	3	++	87	71	59	89	61	82	0	70	89	74	81	81	0	85	76	86	65	76	0	80	81	83	76	82	C05	512	278	
C06	27	54	61	61	5	47	++	82	68	100	70	93	0	80	101	84	92	93	1	98	88	97	74	87	1	91	93	96	87	94	C06	408	261	
C08	35	58	62	46	7	63	62	++	54	85	56	73	1	64	82	69	75	75	1	80	72	80	60	71	0	74	74	78	70	76	C08	542	356	
C09	36	40	61	47	3	50	45	++	69	48	65	0	55	69	58	63	64	0	68	60	67	51	60	0	63	62	64	59	65	C09	467	282		
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	++	72	96	1	82	106	89	96	96	0	100	91	102	76	89	0	94	95	98	90	97	C10	331	335		
C11	27	38	43	43	9	50	53	43	41	0	++	68	0	55	73	60	66	66	1	70	62	71	53	63	0	65	66	68	63	67	C11	326	304	
C12	35	41	57	40	7	46	47	47	54	0	37	++	0	79	97	81	88	88	0	95	84	95	72	83	1	87	88	90	82	90	C12	441	329	
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	C13	5	6	
C14	30	40	49	49	1	41	41	50	44	0	27	53	1	++	84	70	76	75	0	81	72	81	61	71	0	75	75	78	72	77	C14	479	221	
E02	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	88	96	96	0	101	91	103	76	91	0	95	95	98	90	97	E02	302	464	
E03	28	38	47	41	1	44	49	44	41	0	36	45	0	40	0	++	80	81	0	85	76	86	65	76	0	79	80	83	75	81	E03	426	254	
E04	37	40	56	51	0	47	49	51	50	0	41	47	0	44	1	42	++	86	0	92	83	93	71	81	0	86	87	89	81	88	E04	336	249	
E05	38	39	54	49	1	48	49	50	48	0	39	45	0	43	1	41	49	++	0	91	83	92	70	81	0	87	87	89	82	88	E05	527	324	
E06	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	E06	453	231	
S01	39	42	56	48	2	51	56	59	49	0	43	50	1	46	1	48	54	53	0	++	87	99	75	88	0	91	91	95	86	94	S01	403	333	
S02	39	43	59	52	0	50	55	53	49	0	42	48	0	45	0	44	53	52	0	55	++	89	67	78	0	82	83	85	78	83	S02	516	299	
S03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	80	89	0	92	92	96	86	94	S03	396	348
S04	15	26	32	27	0	32	36	32	27	0	24	32	0	28	1	28	28	27	0	32	26	0	++	67	0	70	70	71	66	70	S04	379	539	
S06	33	34	46	42	0	40	41	41	40	0	33	37	0	36	0	34	42	42	0	46	44	0	21	++	1	81	80	83	75	81	S06	491	275	
W01	1	2	1	7	4	3	4	4	2	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	4	5	1	0	1	++	0	0	0	0	0	W01	24	34	
W02	34	42	55	47	0	49	53	53	47	0	40	50	0	46	0	43	50	47	0	52	51	0	32	39	35	++	86	88	82	86	W02	429	232	
W03	42	37	54	51	0	43	45	49	45	0	41	41	1	41	0	40	50	50	0	52	49	0	24	43	2	45	++	90	82	89	W03	443	164	
W04	37	47	59	52	0	53	61	56	51	0	44	53	0	47	0	47	52	54	0	59	56	0	35	45	0	52	46	++	84	91	W04	672	304	
W05	41	41	57	51	0	47	48	51	50	0	41	43	0	45	0	42	53	52	0	53	52	0	26	44	6	48	48	61	++	84	W05	326	219	
W06	32	40	51	46	1	46	48	48	43	0	37	43	0	42	0	40	47	46	0	49	47	0	27	40	0	47	46	50	47	++	W06	534	271	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	