

file:/gsbifrdatal/27nov/29\_007\_27nov2015.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	01h38m35.98	+33d14'25.06"	27/Nov/2015	01:16:50	156.00	65.104	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	74

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	++	25	14	42	38	34	48	33	20	49	8	27	31	17	44	22	39	37	40	30	19	47	30	30	33	30	1	34	32	29	C00	69	83
C01	25	++	5	14	24	29	22	15	23	26	5	12	34	6	27	12	22	19	20	20	10	26	20	17	27	15	0	19	18	18	C01	80	88
C02	5	11	++	15	12	26	22	22	18	9	15	18	22	19	3	4	1	2	1	5	4	4	1	1	13	4	1	1	1	1	C02	41	50
C03	35	26	12	++	49	39	27	39	39	51	17	50	29	26	44	24	37	32	29	19	22	45	34	26	31	39	0	32	30	31	C03	84	76
C04	43	24	3	37	++	46	8	46	31	54	24	36	35	21	45	20	34	30	34	20	20	45	31	25	32	29	3	29	31	30	C04	78	66
C05	35	18	7	43	34	++	43	36	32	55	28	26	72	55	50	20	36	33	34	23	22	44	31	27	25	31	1	34	33	31	C05	73	72
C06	42	20	13	30	37	37	++	30	40	25	17	38	29	34	42	17	37	33	31	17	24	47	29	26	34	39	1	32	28	28	C06	79	73
C08	31	18	10	35	33	37	39	++	66	52	5	41	28	52	42	20	37	35	31	18	19	42	30	28	30	36	0	30	30	29	C08	74	68
C09	35	27	8	31	30	33	35	40	++	52	14	23	26	46	38	20	37	35	34	21	23	47	31	26	34	33	2	33	32	31	C09	70	77
C10	35	20	14	41	40	55	20	64	44	++	10	37	67	34	54	30	52	42	43	32	26	58	41	37	59	41	1	40	37	36	C10	75	82
C11	4	5	9	13	8	6	6	13	7	15	++	2	32	27	2	1	0	2	2	4	3	5	0	1	133	7	2	2	0	1	C11	54	57
C12	31	26	16	33	42	35	37	21	37	18	8	++	10	19	34	18	35	29	25	15	18	43	26	25	29	34	0	28	26	26	C12	87	70
C13	22	22	10	34	11	40	31	40	36	69	16	21	++	42	48	23	41	33	32	23	16	33	32	26	50	31	1	32	31	28	C13	81	88
C14	34	19	8	16	40	29	32	28	32	33	3	36	16	++	38	15	33	29	26	14	16	33	26	23	16	30	1	27	27	23	C14	79	70
E02	43	27	7	44	48	50	44	46	43	49	2	37	45	39	++	18	47	43	43	28	31	62	43	34	40	41	1	42	38	44	E02	77	72
E03	19	12	11	23	20	21	18	22	22	25	0	22	19	13	44	++	52	20	21	12	15	26	18	16	20	21	0	19	16	19	E03	72	84
E04	36	24	1	37	34	37	37	37	37	48	0	34	39	31	42	23	++	35	37	28	26	52	35	28	35	35	1	37	34	31	E04	76	101
E05	32	20	1	30	30	30	30	33	33	41	1	28	29	28	39	15	44	++	28	24	19	43	28	27	31	30	2	31	30	28	E05	75	59
E06	33	18	1	27	30	29	27	28	27	36	1	22	26	24	37	19	31	39	++	24	23	39	31	26	37	29	1	31	30	30	E06	68	20
S01	27	14	4	20	23	18	24	17	25	23	2	17	17	18	29	13	28	23	18	++	26	31	21	19	20	20	2	24	22	18	S01	78	84
S02	23	16	3	24	22	26	24	20	18	23	2	7	27	18	33	15	27	18	22	14	++	41	26	13	23	22	2	20	20	22	S02	37	64
S03	43	28	4	46	47	47	42	45	47	56	1	39	37	38	61	25	51	40	34	31	37	++	43	37	41	46	0	45	43	42	S03	82	87
S04	27	18	0	29	25	28	25	28	26	35	2	24	27	23	39	18	30	24	19	18	17	35	++	26	31	33	1	32	31	27	S04	89	76
S06	29	19	0	28	28	29	27	32	32	36	0	24	26	23	36	14	30	27	24	21	15	38	20	++	29	23	1	25	23	22	S06	97	75
W01	44	18	8	79	58	51	24	39	41	91	22	41	45	34	42	23	44	35	35	24	23	49	31	36	++	24	2	29	31	27	W01	108	74
W02	33	19	4	42	50	23	42	21	26	10	3	36	29	26	37	22	31	24	21	19	17	38	26	23	57	++	14	27	33	30	W02	76	48
W03	2	2	1	1	1	0	2	1	1	2	3	0	3	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	4	++	2	1	1	W03	78	61
W04	35	23	1	32	33	37	33	32	31	39	1	30	34	29	41	20	38	33	26	21	22	47	28	24	34	26	9	++	32	26	W04	82	75
W05	27	16	1	27	29	28	22	26	27	30	1	21	25	23	32	17	28	21	23	18	19	37	24	21	34	27	0	36	++	32	W05	55	18
W06	23	13	1	23	25	25	22	22	21	26	0	21	23	19	33	14	24	20	24	13	17	31	20	19	26	19	1	23	24	++	W06	50	16
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