

file:/gsbifrdatal/29dec/27\_070\_29dec2014\_2s.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	3C147	05h43m45.91	+49d51'29.23"	29/Dec/2014	18:09:15	156.00	65.104	457	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	457

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	++	39	41	9	35	38	50	38	43	2	7	26	31	14	13	21	2	29	28	31	14	44	28	19	14	37	32	8	26	19	C00	78	75
C01	73	++	16	49	31	11	33	27	38	2	38	20	22	38	72	18	19	32	32	74	54	29	23	28	18	44	40	7	29	30	C01	86	97
C02	9	28	++	21	37	32	39	26	44	2	45	27	37	32	37	37	11	27	31	26	5	47	31	20	50	22	22	9	32	18	C02	71	62
C03	71	63	26	++	55	17	13	24	19	0	52	35	15	20	61	36	11	27	32	52	47	24	24	32	48	34	30	6	29	30	C03	71	51
C04	37	23	18	45	++	30	12	31	12	1	57	38	28	6	50	53	22	23	29	37	33	39	26	31	54	30	20	6	29	27	C04	78	69
C05	47	36	12	33	29	++	22	32	33	2	40	34	36	26	7	29	8	26	26	8	11	41	30	18	35	22	21	9	25	19	C05	73	69
C06	23	17	40	12	19	15	++	13	47	3	9	30	32	29	42	18	16	29	22	47	21	35	19	20	25	34	30	6	19	19	C06	78	71
C08	53	59	25	44	31	46	18	++	15	5	30	16	32	8	22	31	7	30	26	1	15	44	33	18	51	32	31	8	21	28	C08	85	69
C09	13	17	30	14	30	29	33	4	++	0	6	29	41	46	76	31	7	40	33	69	37	34	22	29	16	31	37	11	25	21	C09	82	73
C10	2	5	3	2	0	1	4	1	4	++	4	1	4	1	1	3	3	3	3	2	3	1	1	0	2	4	1	2	1	2	C10	73	75
C11	28	24	38	30	34	35	13	24	25	1	++	39	22	14	68	63	23	25	25	52	52	41	32	28	64	20	17	1	34	30	C11	73	81
C12	18	12	33	27	34	23	45	21	36	4	30	++	22	28	35	30	10	23	28	28	25	25	26	23	35	27	20	8	28	18	C12	87	74
C13	34	32	25	32	23	42	20	35	31	2	30	23	++	32	27	17	14	29	33	30	13	43	25	21	34	29	32	6	21	22	C13	87	70
C14	43	41	13	33	18	32	26	31	18	7	31	8	27	++	42	14	11	24	24	41	24	31	17	23	17	26	24	5	22	17	C14	73	70
E02	50	45	38	14	10	8	69	37	53	0	23	56	16	19	++	97	62	39	22	157	110	14	15	49	53	43	42	11	26	29	E02	95	87
E03	44	45	24	46	21	34	32	37	11	1	24	41	28	20	77	++	37	5	14	85	48	40	32	21	62	3	6	9	15	9	E03	75	96
E04	46	49	17	36	2	10	20	33	17	1	3	30	7	15	77	71	++	16	7	61	38	19	7	23	22	8	9	7	11	2	E04	91	101
E05	32	30	30	23	28	28	27	26	29	2	26	25	26	28	44	6	27	++	12	36	28	35	23	36	29	28	33	7	25	24	E05	67	64
E06	24	24	30	23	28	26	26	27	28	2	31	22	31	24	21	13	9	13	++	23	20	32	27	22	42	30	31	4	32	26	E06	68	66
S01	76	80	24	37	10	16	42	54	50	1	19	36	15	44	112	60	83	41	17	++	89	31	10	49	30	41	42	11	22	21	S01	96	99
S02	57	56	29	19	11	7	51	41	55	2	25	43	12	28	134	70	87	42	24	125	++	10	17	33	34	25	28	3	25	24	S02	92	93
S03	42	47	28	40	43	41	21	50	29	0	40	31	35	31	26	27	10	31	37	19	9	++	31	18	40	35	32	1	22	34	S03	85	76
S04	22	18	22	20	20	20	16	30	13	4	22	20	25	15	18	23	19	10	20	5	10	28	++	16	34	22	21	1	25	19	S04	86	86
S06	22	27	22	19	27	22	19	16	24	6	29	22	25	22	27	4	22	31	16	32	33	25	14	++	31	22	24	4	22	22	S06	86	64
W01	75	73	25	67	47	56	7	79	12	2	43	23	48	45	39	49	32	33	35	53	39	48	29	26	++	25	29	8	40	33	W01	78	69
W02	53	57	23	48	34	33	22	41	17	2	31	14	32	33	18	23	13	27	26	40	23	36	21	27	51	++	39	2	39	34	W02	89	75
W03	20	16	36	29	27	18	20	30	25	1	34	32	28	12	32	38	20	21	27	17	24	30	21	15	40	26	++	9	24	22	W03	77	68
W04	11	10	6	10	1	7	3	5	10	0	2	4	4	5	15	11	19	7	2	12	15	4	3	5	7	3	0	++	18	4	W04	82	68
W05	26	30	28	18	29	17	24	27	22	2	23	34	31	19	15	17	3	26	22	22	8	33	25	20	27	27	6	10	++	28	W05	49	59
W06	29	29	13	28	37	16	28	35	19	2	24	29	22	11	34	16	0	23	17	17	13	39	17	16	27	35	16	1	28	++	W06	70	73
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