

file:/gsbifrdatal/26nov/35\_043\_band4\_26nov2018\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 420 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m00.63	+30d24'43.98"	26/Nov/2018	11:17:46	591.00	65.104	101	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	101

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	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C00	++	++
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	53	++	52	56	52	++	++	++	++	1	56	55	53	37	51	++	48	52	48	45	++	59	56	56	52	42	C03	343	347
C04	++	++	++	52	++	++	53	62	52	++	++	++	++	3	58	56	58	39	58	++	48	55	53	44	++	59	56	65	56	45	C04	354	393
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	++	++	++	47	50	++	++	60	56	++	++	++	++	2	56	56	57	39	55	++	49	51	50	47	++	60	56	58	57	41	C06	304	335
C08	++	++	++	52	56	++	54	++	64	++	++	++	++	3	66	56	62	41	61	++	48	56	53	51	++	62	59	67	62	43	C08	404	324
C09	++	++	++	45	54	++	54	51	++	++	++	++	++	1	58	57	55	40	53	++	50	47	50	53	++	57	59	61	59	42	C09	443	265
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	0	3	++	3	2	1	++	++	++	++	++	2	4	3	5	2	++	1	4	3	0	++	1	1	4	1	3	C14	311	319
E02	++	++	++	53	57	++	56	58	53	++	++	++	++	5	++	57	60	42	58	++	53	49	49	50	++	62	54	62	57	43	E02	329	359
E03	++	++	++	51	58	++	56	57	48	++	++	++	++	3	56	++	50	40	55	++	50	51	53	46	++	58	54	58	54	39	E03	320	346
E04	++	++	++	49	59	++	57	61	51	++	++	++	++	0	59	58	++	43	59	++	50	50	52	49	++	55	54	61	57	40	E04	307	403
E05	++	++	++	45	54	++	48	50	44	++	++	++	++	3	51	51	57	++	48	++	37	38	34	32	++	38	38	39	37	23	E05	403	283
E06	++	++	++	53	63	++	54	59	53	++	++	++	++	2	56	58	63	59	++	++	50	52	50	41	++	58	56	59	51	37	E06	446	310
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	++	++	++	46	48	++	48	50	44	++	++	++	++	6	51	53	53	47	54	++	++	41	46	39	++	53	52	54	50	35	S02	276	261
S03	++	++	++	44	58	++	52	53	40	++	++	++	++	1	56	56	58	46	56	++	48	++	46	44	++	58	54	57	55	38	S03	325	164
S04	++	++	++	42	44	++	42	42	41	++	++	++	++	0	48	49	49	38	45	++	43	44	++	41	++	49	52	52	53	39	S04	350	361
S06	++	++	++	46	51	++	47	49	50	++	++	++	++	1	53	52	51	42	47	++	45	47	41	++	++	50	49	52	48	38	S06	306	318
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	++	++	++	50	56	++	54	58	47	++	++	++	++	2	56	57	60	51	52	++	54	55	47	51	++	++	58	67	63	46	W02	336	293
W03	++	++	++	49	57	++	51	57	51	++	++	++	++	2	53	57	57	49	54	++	55	54	46	51	++	54	++	61	58	40	W03	351	322
W04	++	++	++	55	59	++	51	61	53	++	++	++	++	1	60	57	58	53	56	++	52	57	49	54	++	58	60	++	67	48	W04	357	348
W05	++	++	++	46	55	++	53	55	48	++	++	++	++	5	56	54	57	47	53	++	51	55	47	51	++	59	58	56	++	43	W05	366	354
W06	++	++	++	37	42	++	35	42	33	++	++	++	++	1	40	37	39	32	42	++	34	37	31	37	++	38	40	45	40	++	W06	357	381
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