

file:/gsbifrdatal/26may/30\_038\_26may2016\_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 0837-198	08h37m55.48	-19d55'25.38"	26/May/2016	16:48:13	317.00	65.104	129	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 0837-198	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	129

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	++	20	2	19	37	3	33	39	8	25	29	45	20	22	32	17	13	7	26	18	29	22	13	18	14	27	16	1	16	16	C00	283	322
C01	23	++	1	13	23	0	8	30	24	22	8	28	13	34	13	20	24	2	24	20	23	34	6	16	7	34	16	1	21	16	C01	180	306
C02	1	8	++	3	5	2	6	2	3	2	1	5	4	3	3	0	1	1	3	1	3	1	0	2	1	0	3	4	1	1	C02	0	1
C03	24	30	4	++	23	1	44	26	32	27	24	32	32	20	24	19	22	2	13	17	21	14	15	19	18	19	27	0	30	25	C03	214	220
C04	11	25	1	17	++	2	31	28	34	28	14	51	46	22	19	36	27	6	24	26	38	22	16	15	13	26	30	2	24	22	C04	238	215
C05	2	1	0	2	3	++	1	1	3	1	1	0	1	1	3	3	4	1	1	1	6	2	2	4	5	2	1	2	1	3	C05	454	494
C06	37	40	2	20	22	3	++	33	28	28	40	36	20	33	11	28	31	2	25	17	24	29	15	17	14	23	25	2	25	19	C06	252	245
C08	30	21	1	25	16	2	46	++	47	32	18	28	27	12	31	21	15	1	26	7	29	34	11	30	18	22	35	6	15	22	C08	269	362
C09	15	70	4	45	43	1	47	29	++	18	2	28	44	28	22	34	27	2	17	25	25	18	22	25	22	27	36	4	20	26	C09	273	225
C10	14	20	3	35	31	4	25	38	33	++	32	34	10	44	18	15	27	3	25	27	23	23	25	34	28	26	20	5	27	22	C10	261	229
C11	28	32	2	5	17	2	46	27	28	19	++	41	23	18	9	18	29	0	27	31	28	31	29	18	21	18	13	4	20	20	C11	277	366
C12	22	21	2	34	48	1	11	28	24	42	34	++	44	23	8	29	29	2	36	21	45	36	21	28	22	29	31	2	10	27	C12	149	278
C13	30	36	3	25	28	1	39	40	61	16	35	18	++	15	20	33	21	2	20	18	36	24	27	18	20	13	30	2	22	26	C13	287	312
C14	36	36	2	14	12	3	45	27	43	41	34	18	23	++	20	19	23	2	24	16	19	30	11	32	30	30	14	2	27	20	C14	240	251
E02	9	11	3	26	14	1	15	22	22	22	13	7	19	21	++	46	8	6	9	10	16	17	10	13	15	20	14	3	15	14	E02	194	224
E03	17	20	1	20	31	2	27	23	28	13	22	25	32	16	18	++	22	10	20	20	33	24	16	8	6	15	24	2	23	16	E03	282	463
E04	20	16	1	27	25	4	27	11	25	24	28	32	23	17	14	35	++	30	25	24	20	22	15	16	16	20	17	2	20	23	E04	225	363
E05	4	5	3	3	3	3	1	1	2	4	2	1	1	2	1	1	14	++	36	3	3	2	4	3	0	3	0	2	1	3	E05	226	229
E06	29	26	3	13	25	3	25	27	21	22	27	33	21	27	9	24	38	18	++	26	29	22	24	24	21	27	21	0	14	24	E06	417	447
S01	27	55	4	18	23	2	52	13	43	7	34	27	34	19	11	18	25	0	25	++	14	3	30	18	12	14	15	3	15	16	S01	291	276
S02	36	18	4	20	25	2	35	15	12	29	18	38	19	19	18	27	22	2	22	19	++	49	57	8	16	26	21	4	23	20	S02	195	179
S03	24	18	1	23	13	1	35	14	12	27	21	35	27	21	10	17	15	3	25	40	41	++	38	15	14	32	15	2	17	17	S03	358	382
S04	20	8	4	13	28	1	18	25	18	10	16	27	19	12	9	23	14	0	22	10	12	39	++	7	16	18	18	3	14	8	S04	357	292
S06	17	24	3	26	15	5	18	29	23	34	18	22	15	31	18	13	19	3	22	15	14	17	9	++	20	24	17	1	23	22	S06	331	276
W01	22	15	3	17	9	0	23	20	20	13	17	15	21	30	14	7	14	0	22	11	7	14	9	24	++	14	17	3	16	19	W01	348	290
W02	29	25	1	22	17	1	25	23	27	32	30	25	21	32	17	18	16	4	24	16	25	26	21	23	12	++	23	2	25	14	W02	412	344
W03	14	18	3	29	26	4	21	33	30	17	14	23	27	12	21	23	16	1	21	14	23	13	18	22	16	26	++	4	17	20	W03	298	214
W04	0	1	1	2	3	3	2	0	3	2	1	1	3	2	2	2	2	5	2	3	2	2	3	2	2	1	7	++	16	1	W04	359	336
W05	19	20	1	31	26	3	27	16	18	27	19	14	20	29	20	23	16	2	11	16	26	13	17	24	17	26	21	8	++	29	W05	301	283
W06	16	12	0	25	19	0	20	23	24	23	23	25	23	22	13	18	21	3	23	23	15	9	14	22	19	15	20	4	41	++	W06	339	241
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