

file:/gsbifrddata/08jul/30_084_08jul2016.lta.1, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m54.03	+30d25'27.90"	08/Jul/2016	00:21:15	472.74	4.069	12	
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	400.000	400.000	127.258	177.742	472.742	472.742	4.07	12

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	++	5	66	51	14	46	47	29	78	51	68	3	58	58	32	8	26	27	16	14	13	2	14	12	14	9	2	12	10	9	C00	285	354
C01	8	++	4	2	1	2	2	5	3	7	2	4	6	1	3	2	3	2	5	5	3	2	4	5	7	4	2	0	0	5	C01	334	356
C02	49	4	++	103	44	79	37	27	75	31	84	2	33	77	37	5	18	24	15	5	10	1	6	9	21	6	2	5	6	5	C02	313	374
C03	26	3	61	++	55	33	41	10	49	25	70	3	12	49	25	4	5	14	15	4	1	0	3	0	29	3	3	3	3	2	C03	332	359
C04	13	4	61	70	++	31	4	19	21	30	25	2	7	10	18	4	9	21	23	6	12	3	15	16	12	18	3	10	13	10	C04	266	376
C05	40	1	54	23	31	++	46	1	58	22	84	4	14	52	74	3	32	19	15	9	13	6	7	12	20	17	1	8	12	9	C05	280	341
C06	88	2	41	27	30	56	++	41	100	65	31	3	40	82	47	3	42	10	12	10	13	3	8	17	5	9	2	11	11	9	C06	248	347
C08	41	4	30	15	20	23	19	++	49	54	22	6	25	54	38	3	42	12	9	8	13	4	5	4	12	4	4	4	9	7	C08	278	298
C09	86	3	55	50	43	47	120	13	++	52	57	7	93	112	61	4	36	11	2	14	1	2	5	1	12	21	1	6	3	8	C09	323	343
C10	55	2	38	20	17	57	30	47	44	++	22	10	72	69	51	4	65	12	7	19	17	1	2	11	13	8	6	2	5	11	C10	308	368
C11	89	2	25	30	25	56	100	31	89	40	++	2	68	15	29	1	18	16	14	10	10	2	8	8	15	1	6	7	6	8	C11	315	340
C12	0	1	8	1	2	1	7	7	4	9	2	++	2	1	2	0	2	4	0	2	1	2	8	0	5	4	2	3	4	6	C12	109	119
C13	32	1	22	6	6	32	26	37	9	39	28	1	++	42	26	3	57	18	40	2	9	1	3	11	8	23	3	19	10	11	C13	251	219
C14	80	3	68	30	37	52	90	25	96	53	29	2	64	++	55	4	50	2	14	5	7	7	3	4	18	4	3	3	1	6	C14	247	227
E02	51	3	23	28	8	53	51	22	65	46	46	1	45	66	++	6	64	24	10	12	16	5	4	2	21	12	6	3	5	9	E02	360	330
E03	5	1	1	4	2	4	7	1	1	1	3	3	4	3	3	++	4	4	3	3	0	2	3	4	3	3	3	3	2	2	E03	303	360
E04	41	3	19	4	1	44	25	32	46	59	15	4	60	43	29	1	++	23	36	5	2	4	0	1	6	2	3	4	4	4	E04	331	421
E05	14	0	8	6	4	20	12	4	1	18	6	3	25	5	15	2	43	++	58	13	15	4	5	4	13	11	5	10	8	16	E05	295	412
E06	26	6	22	13	23	3	14	4	7	20	5	4	47	16	32	4	28	40	++	10	15	4	18	9	15	12	1	7	12	14	E06	314	392
S01	8	2	9	4	2	13	10	10	14	1	8	5	3	18	9	7	1	20	16	++	51	8	8	7	7	6	6	6	6	3	S01	350	423
S02	13	3	22	4	8	17	12	6	9	9	8	3	14	6	4	4	1	4	15	35	++	27	3	4	8	4	2	4	12	7	S02	316	332
S03	8	3	6	5	3	4	2	6	1	3	2	6	3	7	7	0	2	5	1	12	13	++	35	4	0	3	2	7	4	6	S03	440	324
S04	11	2	16	5	5	3	13	7	1	8	8	2	18	4	4	2	2	5	10	5	13	12	++	7	8	7	4	9	8	5	S04	321	305
S06	10	1	10	2	9	10	11	10	1	11	11	2	10	3	5	3	3	10	13	7	11	1	19	++	17	8	3	12	12	11	S06	309	399
W01	8	5	8	3	15	26	10	16	12	23	12	3	10	14	8	1	6	7	12	7	9	3	8	13	++	17	3	5	8	8	W01	199	302
W02	9	8	12	9	17	21	10	5	10	7	10	4	1	4	14	2	6	16	11	16	7	2	1	13	23	++	1	4	12	9	W02	165	261
W03	3	2	3	5	4	1	3	4	3	6	3	2	2	3	2	3	4	2	5	3	1	3	2	3	1	4	++	3	3	5	W03	211	150
W04	11	4	15	0	14	15	21	11	4	19	3	2	13	3	9	4	3	13	16	12	22	3	12	15	15	11	2	++	7	15	W04	293	323
W05	12	3	12	3	16	10	16	8	6	15	3	3	13	3	13	3	3	10	11	15	14	5	5	11	8	9	2	22	++	9	W05	430	407
W06	13	4	13	3	4	8	8	5	6	9	4	0	3	5	8	3	5	6	9	7	14	3	11	9	8	12	4	8	7	++	W06	281	228
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