

file:/gsbifrddata/01mar/27\_021\_01mar2015.lta, 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	13h31m50.27	+30d25'52.92"	01/Mar/2015	04:11:13	1280.66	4.069	54	
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	1210.000	1210.000	129.345	175.655	1280.655	1280.655	4.07	54

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	++	26	35	30	0	1	44	32	37	44	1	44	37	42	38	35	37	38	44	37	39	42	2	36	41	42	38	29	1	4	C00	395	394
C01	36	++	28	23	2	2	35	19	29	31	4	22	26	25	29	20	28	28	31	24	31	24	3	25	24	23	27	15	5	2	C01	353	372
C02	35	33	++	26	5	5	42	33	31	38	1	35	39	31	35	29	30	37	36	35	33	36	5	30	29	35	32	27	1	1	C02	360	345
C03	36	38	29	++	2	3	25	28	27	26	2	29	30	28	28	26	28	31	31	28	32	30	7	26	31	27	30	25	2	1	C03	379	322
C04	1	3	4	3	++	4	4	3	3	1	7	3	2	2	6	2	2	3	0	1	1	3	2	1	2	2	1	3	2	5	C04	270	268
C05	3	4	2	3	6	++	3	0	9	6	7	6	5	0	2	2	3	1	2	2	4	4	6	2	4	5	8	1	9	8	C05	356	377
C06	45	40	32	37	2	7	++	33	31	44	3	36	39	30	34	30	34	38	40	37	37	36	3	28	39	30	31	27	0	5	C06	373	398
C08	38	34	30	30	1	7	39	++	32	33	4	38	36	35	32	37	32	36	36	36	31	30	5	30	40	33	35	30	2	4	C08	333	354
C09	45	42	40	36	4	13	14	43	++	23	5	40	38	38	40	36	38	36	41	39	33	35	5	34	35	37	39	27	1	1	C09	356	567
C10	47	42	41	32	2	5	41	44	46	++	4	38	37	35	35	35	38	39	34	30	36	40	3	25	44	36	38	26	4	3	C10	422	410
C11	2	2	2	1	2	5	4	1	2	1	++	4	5	5	2	6	3	6	1	2	0	4	3	3	5	2	2	3	2	2	C11	193	383
C12	40	43	32	37	1	3	37	32	46	45	5	++	39	39	35	35	32	36	36	39	35	34	2	33	37	41	37	30	5	5	C12	358	349
C13	40	32	41	32	4	3	41	35	35	44	2	37	++	39	37	35	38	40	42	36	36	36	4	32	42	36	36	30	3	0	C13	350	372
C14	44	36	30	36	6	1	39	38	44	43	3	36	37	++	35	32	35	32	39	35	28	36	0	31	41	35	34	26	4	7	C14	349	328
E02	46	31	34	34	2	2	44	35	43	41	2	35	38	39	++	38	31	34	41	35	36	32	2	29	36	32	35	24	1	2	E02	361	378
E03	42	32	36	29	2	4	35	38	35	45	5	33	42	38	40	++	30	35	33	34	31	35	1	31	31	32	31	28	3	5	E03	411	341
E04	30	25	21	26	4	1	30	25	27	33	5	31	28	25	27	33	++	42	42	35	38	38	4	30	35	37	29	29	2	2	E04	380	394
E05	47	38	35	35	3	6	48	39	45	51	1	41	41	42	44	46	34	++	47	35	36	34	5	37	36	38	34	27	5	4	E05	323	378
E06	42	41	33	34	5	3	38	38	39	47	5	40	43	37	42	39	34	44	++	33	41	37	1	34	40	39	37	29	2	1	E06	387	360
S01	43	41	37	31	1	4	40	39	35	41	8	38	39	43	40	36	33	42	43	++	41	30	6	37	41	38	37	28	6	4	S01	329	374
S02	38	39	35	31	3	0	37	31	32	41	1	33	37	45	34	37	25	36	39	46	++	38	2	37	38	35	39	32	1	3	S02	385	403
S03	39	31	40	32	2	0	48	33	38	45	7	35	39	40	34	33	28	43	38	36	36	++	4	28	35	41	33	25	3	5	S03	343	335
S04	5	7	5	3	3	4	3	2	3	6	3	5	3	1	3	2	3	4	6	6	2	0	++	5	3	4	3	3	5	3	S04	329	354
S06	41	34	32	31	3	0	38	38	41	45	3	36	36	45	35	37	32	43	42	35	36	38	2	++	32	28	28	27	6	0	S06	386	363
W01	43	32	31	27	2	2	39	30	39	47	2	40	38	41	35	31	27	41	37	37	36	40	3	38	++	36	35	34	2	2	W01	365	385
W02	35	28	34	27	3	3	36	30	37	38	1	33	39	36	36	33	20	40	33	37	31	31	4	35	40	++	38	33	2	1	W02	377	301
W03	46	33	33	37	2	7	40	36	42	48	2	38	43	39	45	35	28	45	40	36	44	42	1	42	36	37	++	31	1	4	W03	317	412
W04	35	28	23	27	4	5	27	37	36	2	34	36	34	32	25	23	31	34	34	30	30	3	33	30	36	32	++	6	5	W04	373	328	
W05	2	2	1	0	4	2	5	3	4	2	2	4	4	3	2	0	3	5	4	4	2	2	7	3	4	8	2	7	++	1	W05	228	240
W06	3	3	5	4	3	5	5	4	4	0	5	6	1	3	2	2	2	3	0	2	3	4	4	1	7	2	3	2	4	++	W06	366	150
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