

file:/gsbifrddata/03jul/28\_054\_03jul2015.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	13h31m51.21	+30d25'46.65"	03/Jul/2015	17:03:34	1292.00	32.552	58	
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	1230.000	1230.000	138.000	167.000	1292.000	1292.000	32.55	58

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	++	33	39	26	37	37	38	39	38	2	1	34	1	36	35	34	35	39	38	35	37	31	38	35	37	35	36	37	0	35	C00	178	252	
C01	34	++	32	21	30	32	31	31	32	1	0	28	1	28	30	30	27	31	33	27	30	26	30	28	32	29	31	30	0	29	C01	186	230	
C02	31	28	++	24	36	36	37	39	38	0	1	35	0	34	36	34	33	38	39	35	37	33	36	32	39	35	38	39	0	34	C02	169	205	
C03	29	24	26	++	24	25	25	27	27	2	0	26	0	24	22	24	23	25	28	24	26	24	26	23	26	24	26	27	1	24	C03	147	188	
C04	30	28	29	25	++	35	36	39	37	0	0	34	1	35	33	35	33	35	37	33	33	32	36	31	35	35	36	35	1	35	C04	227	45	
C05	36	32	32	26	28	++	36	37	38	0	1	33	0	34	35	32	33	34	38	33	35	33	34	32	36	33	36	35	1	33	C05	153	210	
C06	38	34	33	30	31	36	++	37	34	0	1	34	1	34	32	34	34	37	37	34	35	32	36	32	36	33	38	37	1	33	C06	204	189	
C08	5	3	3	6	3	6	4	++	38	0	1	35	2	35	36	34	34	38	41	33	36	35	37	33	38	36	39	38	1	35	C08	210	50	
C09	36	31	31	29	31	35	36	6	++	1	1	34	1	34	36	35	34	38	36	32	36	33	38	35	37	35	37	37	1	34	C09	202	235	
C10	0	2	2	0	0	0	2	1	1	++	1	2	0	2	1	1	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	C10	51	53	
C11	35	30	31	27	29	34	37	4	37	1	++	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	2	1	1	1	2	0	1	0	C11	157	292	
C12	29	25	27	25	22	26	30	4	29	1	28	++	1	33	32	31	31	34	36	33	35	32	34	30	35	34	34	35	1	33	C12	163	199	
C13	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	++	2	2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	2	C13	150	135	
C14	36	33	33	29	30	34	38	4	38	1	34	29	0	++	34	30	33	34	38	31	33	31	33	30	33	35	33	35	0	32	C14	159	132	
E02	32	29	31	26	26	30	32	4	34	1	32	26	1	34	++	32	34	37	35	32	33	31	33	31	33	31	35	35	1	32	E02	166	200	
E03	36	33	32	29	29	33	35	4	35	2	32	29	1	34	33	++	35	37	37	30	32	30	34	30	33	33	32	34	1	31	E03	110	162	
E04	29	25	28	22	24	27	30	4	31	1	27	22	0	29	27	30	++	37	38	33	33	30	35	33	32	31	34	35	1	33	E04	190	160	
E05	40	35	35	32	32	36	40	6	39	1	37	31	1	37	35	38	32	++	44	35	35	35	38	33	34	32	38	35	0	35	E05	215	193	
E06	36	32	31	30	31	34	37	5	37	1	34	31	1	35	35	36	31	43	++	36	38	36	40	37	38	35	37	39	2	36	E06	160	204	
S01	36	32	33	30	33	35	38	5	36	0	34	31	0	35	31	34	28	37	36	++	34	30	35	31	33	31	35	35	0	31	S01	179	166	
S02	35	30	30	27	28	33	33	4	34	1	34	29	1	34	31	33	26	36	36	35	++	33	36	32	36	33	35	37	1	33	S02	176	158	
S03	35	31	33	32	31	35	37	6	37	2	35	31	1	37	32	36	30	39	39	37	35	++	33	31	34	30	33	34	1	31	S03	198	225	
S04	36	32	31	31	28	33	37	5	36	2	33	30	1	35	31	33	29	40	37	36	35	39	++	35	37	34	36	41	1	33	S04	192	176	
S06	32	28	30	23	26	30	32	6	32	1	30	25	1	32	28	32	26	34	33	30	29	33	32	++	34	31	31	34	1	31	S06	212	244	
W01	38	32	35	30	31	36	38	5	37	1	35	31	0	34	34	35	29	37	37	35	36	37	37	33	++	35	34	38	1	34	W01	198	181	
W02	37	34	33	29	31	35	38	7	40	1	35	28	2	36	32	36	29	39	37	36	35	38	37	31	38	++	34	34	1	33	W02	180	161	
W03	39	33	36	30	33	37	40	5	38	0	36	29	2	39	34	35	29	41	37	38	37	38	38	33	38	39	++	39	1	34	W03	211	195	
W04	40	34	38	33	33	39	41	5	42	1	39	33	2	40	36	38	31	43	40	41	38	42	41	34	40	42	44	++	0	37	W04	200	212	
W05	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	++	1	W05	165	193
W06	35	32	34	28	29	31	37	5	35	0	34	29	2	35	31	33	27	36	35	35	33	36	34	30	36	37	39	40	1	++	W06	151	166	
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	