

file:/gsbifrddata/10jul/30\_078\_10jul2016.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	13h31m54.04	+30d25'27.80"	10/Jul/2016	22:11:29	352.50	32.552	28	
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	415.000	415.000	137.500	167.500	352.500	352.500	32.55	28

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	++	2	63	52	39	72	41	27	14	95	40	1	13	31	48	2	41	37	44	32	103	31	27	39	33	35	1	43	43	43	C00	159	187
C01	3	++	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	C01	108	115
C02	94	1	++	106	38	125	102	34	130	48	64	2	89	35	49	2	41	36	48	14	50	36	28	48	36	43	1	52	50	45	C02	161	160
C03	54	0	73	++	102	52	154	14	94	80	73	0	88	85	34	3	42	39	45	20	44	39	23	43	38	47	3	45	48	42	C03	128	140
C04	38	0	49	50	++	74	44	11	93	146	100	2	128	71	36	0	36	33	40	30	59	43	22	41	46	32	2	43	44	41	C04	212	156
C05	69	0	50	54	58	++	116	30	62	150	43	1	78	157	46	1	41	39	54	50	59	46	32	48	38	48	1	47	51	46	C05	122	137
C06	40	1	27	11	30	59	++	28	179	110	9	1	47	36	45	1	37	38	48	19	47	37	21	46	62	36	0	47	52	40	C06	150	118
C08	5	1	4	14	16	20	17	++	34	13	4	6	29	6	15	0	12	10	12	6	14	13	6	14	10	11	0	11	14	14	C08	201	159
C09	63	1	87	96	12	46	85	18	++	124	36	1	129	93	45	2	39	44	49	37	54	40	24	50	37	45	1	47	56	44	C09	100	167
C10	48	1	24	73	62	126	102	14	57	++	79	5	64	72	30	1	42	39	52	62	49	54	28	43	6	39	1	48	48	43	C10	187	201
C11	35	1	68	30	195	87	8	10	28	42	++	1	47	111	34	1	32	32	38	46	44	45	22	42	36	23	0	43	36	38	C11	118	129
C12	2	3	1	0	1	2	1	2	0	0	0	++	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	1	1	0	1	2	2	0	C12	149	160
C13	38	2	11	61	96	68	48	16	47	74	98	0	++	108	37	1	37	40	41	35	64	37	21	44	30	39	0	46	43	41	C13	189	197
C14	29	2	21	41	66	45	39	21	54	77	36	2	45	++	34	1	35	37	43	43	36	43	26	44	42	46	1	44	46	39	C14	135	111
E02	64	1	30	37	32	45	33	10	41	34	28	1	40	39	++	1	31	36	42	60	57	78	25	44	27	32	1	38	38	34	E02	121	213
E03	3	0	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	1	6	++	0	1	1	2	1	3	0	1	2	1	1	1	3	0	E03	64	97
E04	44	2	36	43	40	39	37	12	44	42	30	1	40	39	14	1	++	49	37	28	38	44	29	42	33	35	1	36	43	37	E04	109	172
E05	39	1	36	40	35	43	36	10	42	40	32	2	43	39	28	1	28	++	37	28	45	33	22	36	29	32	1	39	42	33	E05	190	179
E06	43	0	40	42	43	49	45	13	49	53	36	2	45	49	39	1	34	33	++	33	47	45	26	49	38	37	1	46	51	45	E06	149	180
S01	27	2	43	43	24	31	37	11	54	35	42	0	32	28	75	2	31	30	34	++	89	24	19	27	11	27	1	30	30	27	S01	92	80
S02	29	1	48	59	47	49	44	16	52	46	62	1	53	62	44	2	41	37	48	60	++	30	20	50	37	39	2	48	51	46	S02	153	147
S03	45	1	37	40	46	44	48	13	42	51	32	2	45	46	43	2	37	32	41	42	48	++	27	26	25	37	0	40	41	41	S03	207	152
S04	31	2	28	30	26	33	25	8	31	30	25	0	28	32	23	2	23	22	28	23	30	34	++	17	19	24	1	23	25	25	S04	177	180
S06	54	0	51	58	48	60	50	15	56	55	44	1	57	57	45	3	43	43	53	34	54	53	41	++	31	36	1	46	45	42	S06	184	160
W01	35	1	42	50	43	31	52	10	48	23	31	0	38	53	27	0	29	26	34	27	35	31	21	37	++	60	1	30	40	32	W01	149	177
W02	37	2	36	48	29	39	41	11	45	37	31	1	41	44	29	1	34	29	36	25	39	37	22	43	100	++	1	36	38	37	W02	154	125
W03	2	2	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	0	++	1	1	0	W03	163	130
W04	47	1	46	48	45	45	47	12	50	51	42	1	52	48	38	2	36	36	43	34	52	44	27	53	32	34	0	++	71	41	W04	39	47
W05	46	2	41	47	46	53	49	14	56	53	39	0	48	51	38	2	43	39	48	35	51	43	29	52	38	39	2	48	++	55	W05	72	74
W06	45	0	40	43	43	46	40	13	42	46	35	2	43	44	31	1	39	32	42	25	43	42	25	49	29	32	1	45	41	++	W06	212	165
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