

file:/gsbifrdatal/08sep/30_045_08sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m54.50	+30d25'24.76"	08/Sep/2016	17:52:25	156.00	32.552	74
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55 74

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	++	6	36	50	45	25	55	37	64	39	22	2	40	11	8	1	3	12	10	39	24	26	14	7	26	44	14	13	10	7	C00	167	162
C01	31	++	24	100	66	80	130	55	111	52	65	1	58	36	15	2	2	17	10	21	20	8	15	10	78	5	17	10	9	9	C01	132	158
C02	39	36	++	61	74	35	95	35	98	49	9	1	55	37	5	0	1	10	11	29	8	13	7	5	31	30	16	5	9	4	C02	190	174
C03	30	51	54	++	80	62	108	52	177	36	41	3	72	35	22	1	1	5	15	15	6	11	7	12	114	6	7	9	8	15	C03	140	122
C04	68	75	43	34	++	38	97	76	133	74	89	1	71	3	7	1	1	10	11	19	13	14	11	7	123	47	11	9	12	8	C04	126	145
C05	28	19	26	21	5	++	120	82	139	38	51	4	37	23	24	2	1	13	8	37	20	12	17	7	51	18	12	10	9	7	C05	147	104
C06	13	52	29	30	86	20	++	55	162	71	68	2	124	63	27	3	0	9	13	50	3	15	6	6	122	33	5	9	9	9	C06	148	142
C08	55	25	41	27	57	11	50	++	94	64	30	0	61	7	7	2	1	15	10	23	28	26	21	5	33	36	17	7	9	4	C08	154	134
C09	21	14	15	21	29	22	41	38	++	84	69	2	101	30	37	0	1	10	13	22	15	20	9	14	99	47	9	10	9	11	C09	166	122
C10	43	16	3	31	47	32	16	54	34	++	50	2	61	36	11	1	0	12	21	5	10	21	15	13	62	23	12	7	12	18	C10	153	141
C11	16	2	38	30	70	9	40	18	40	37	++	2	35	48	7	1	3	10	14	15	17	20	15	9	67	20	6	11	6	8	C11	138	108
C12	3	4	4	5	1	0	1	1	1	2	1	++	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	0	1	2	0	0	2	3	2	C12	204	137
C13	21	44	6	13	107	11	35	61	16	66	19	2	++	27	11	1	1	9	14	49	12	23	9	12	62	23	9	10	9	10	C13	136	128
C14	16	44	56	25	69	16	39	36	14	26	61	1	27	++	8	0	2	7	13	12	9	6	6	7	35	19	3	5	6	7	C14	150	133
E02	25	7	16	10	11	8	23	26	26	17	11	1	17	17	++	4	0	12	12	15	5	7	10	11	18	12	8	13	14	12	E02	133	128
E03	1	1	1	1	2	1	0	2	1	2	1	1	2	2	1	++	2	1	1	3	1	1	0	1	1	2	2	0	2	1	E03	1	2
E04	1	2	4	3	1	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	3	++	1	0	0	1	0	2	3	3	2	3	1	2	1	E04	1	1
E05	12	15	9	5	8	10	10	12	6	13	9	1	6	6	8	1	3	++	22	9	3	12	10	6	9	4	10	7	8	8	E05	105	132
E06	9	11	7	12	11	9	13	10	14	20	10	1	11	10	13	2	1	32	++	11	13	13	13	10	19	10	13	9	9	8	E06	146	137
S01	4	37	20	16	11	26	24	22	28	57	13	2	23	30	13	1	1	10	13	++	56	28	10	13	18	15	10	4	9	8	S01	163	166
S02	9	6	18	12	5	13	17	3	18	18	17	0	30	5	8	4	1	4	7	25	++	90	19	3	11	12	6	5	7	8	S02	236	110
S03	10	18	15	13	7	11	3	18	13	19	20	1	12	6	10	1	1	12	12	26	19	++	37	11	17	11	13	6	9	13	S03	120	126
S04	13	10	8	6	5	10	5	9	6	14	9	3	6	6	8	2	1	8	9	6	22	21	++	5	12	12	10	9	7	9	S04	150	92
S06	8	7	7	16	6	8	11	6	13	17	7	0	11	7	12	1	0	7	11	8	4	18	18	++	16	8	8	6	6	12	S06	168	144
W01	24	26	16	36	43	17	33	35	52	32	31	1	24	36	26	2	0	8	20	2	8	10	14	16	++	43	15	3	15	12	W01	112	130
W02	21	5	28	26	62	12	29	36	14	30	13	0	61	20	12	1	0	5	11	11	7	9	5	9	26	++	116	10	2	9	W02	150	119
W03	13	15	14	9	18	15	7	11	11	14	9	0	15	8	10	1	1	10	12	11	6	14	4	7	16	27	++	27	6	2	W03	121	167
W04	9	10	5	8	8	14	6	11	9	7	9	1	10	5	10	0	1	6	8	6	4	8	8	6	5	10	35	++	20	6	W04	139	134
W05	2	6	6	7	4	7	4	6	5	5	6	0	4	6	6	1	1	3	5	4	3	3	1	4	5	4	4	6	++	5	W05	277	505
W06	6	9	8	13	6	6	8	7	11	14	7	0	9	8	12	2	1	5	8	10	9	11	5	10	13	13	7	8	7	++	W06	183	120
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