

file:/gsbifrddata/04aug/30\_032\_04aug2016.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	13h31m54.23	+30d25'26.53"	04/Aug/2016	18:12:34	999.32	8.138	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1070.000	1070.000	129.321	175.679	999.321	999.321	8.14	37

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	++	4	26	26	32	35	24	32	33	1	34	28	18	24	40	9	28	23	32	32	1	24	26	26	32	14	18	15	26	20	C00	133	85
C01	14	++	3	3	3	1	1	2	0	2	1	2	1	2	6	2	3	4	1	5	2	0	1	5	3	8	2	2	4	2	C01	145	147
C02	23	14	++	32	34	30	23	31	19	1	32	27	17	25	27	5	26	17	32	32	2	28	26	27	33	13	21	18	25	24	C02	149	146
C03	28	14	30	++	35	32	25	32	34	5	33	26	16	25	32	10	31	23	36	37	1	26	29	31	36	14	21	22	29	22	C03	139	106
C04	31	15	31	42	++	41	28	34	32	2	34	29	18	29	34	7	31	20	37	34	2	27	32	34	37	17	23	25	28	25	C04	123	132
C05	32	17	34	37	44	++	29	34	34	2	35	30	17	32	34	11	34	21	40	39	3	34	30	32	40	16	26	24	31	22	C05	146	124
C06	30	12	32	39	38	38	++	23	26	1	31	23	13	21	28	7	24	21	29	24	2	25	25	26	34	15	19	18	22	18	C06	124	128
C08	26	14	29	36	35	36	34	++	28	1	31	24	18	26	30	6	26	19	32	32	4	26	28	31	31	16	20	21	25	23	C08	115	96
C09	30	12	22	36	39	40	31	35	++	3	32	26	17	27	31	9	27	22	33	25	5	23	24	29	32	14	16	18	31	19	C09	137	120
C10	33	18	30	41	43	42	40	40	41	++	6	3	2	0	3	1	4	1	4	1	1	1	0	1	1	4	2	1	5	0	C10	167	180
C11	23	11	24	29	28	31	29	27	25	32	++	29	19	28	31	7	32	25	38	34	4	28	30	31	37	19	22	18	29	19	C11	134	88
C12	26	8	28	34	33	35	33	25	30	38	23	++	12	23	27	5	21	17	31	25	3	22	27	22	34	12	20	22	21	20	C12	156	107
C13	30	13	25	38	40	35	33	30	35	36	26	30	++	11	18	2	17	13	16	14	4	14	10	17	20	9	12	14	17	13	C13	125	121
C14	17	8	22	36	29	28	23	26	20	30	19	22	21	++	28	10	19	18	26	25	1	22	25	27	30	13	18	18	24	18	C14	128	104
E02	34	13	24	37	37	36	33	30	35	40	28	27	32	27	++	12	30	29	34	33	1	31	25	29	33	18	23	22	29	25	E02	133	108
E03	7	7	7	12	13	12	9	11	9	11	8	10	12	7	10	++	6	6	6	7	1	6	10	6	9	4	5	8	5	7	E03	123	95
E04	28	12	27	37	39	37	37	36	31	40	29	28	31	26	35	8	++	24	34	31	1	27	27	28	32	14	22	19	26	18	E04	149	106
E05	23	12	22	29	32	33	29	27	24	31	25	28	23	19	28	9	35	++	28	22	2	24	21	22	25	12	13	15	18	15	E05	135	106
E06	27	12	31	36	37	38	34	32	37	40	27	29	33	26	36	11	34	29	++	34	1	30	31	33	38	17	26	19	32	26	E06	151	92
S01	34	17	34	45	47	46	43	40	41	43	34	39	42	28	41	14	41	31	39	++	1	29	30	28	37	15	24	17	27	24	S01	138	167
S02	3	1	2	2	2	0	1	2	1	10	2	3	5	1	2	2	0	1	1	4	++	1	2	2	2	2	2	0	2	1	S02	122	123
S03	26	11	24	29	30	32	31	26	29	30	23	25	31	22	25	7	27	26	30	36	0	++	25	28	28	9	20	17	27	20	S03	94	115
S04	29	13	30	33	38	38	31	32	29	40	27	31	29	25	34	11	33	23	29	41	3	29	++	28	27	10	20	19	25	22	S04	116	84
S06	24	14	24	30	37	34	27	29	32	25	27	27	25	28	8	30	23	31	39	3	30	30	++	33	16	23	19	25	22	S06	138	81	
W01	30	17	31	40	42	41	35	40	39	42	29	35	35	26	37	11	37	31	36	43	5	31	37	34	++	19	23	24	30	24	W01	128	102
W02	22	12	20	29	27	30	27	24	24	26	17	24	24	23	22	5	26	23	23	31	3	20	23	26	28	++	8	12	16	12	W02	131	83
W03	24	14	24	34	35	34	27	26	30	34	26	29	32	24	30	7	28	28	28	37	1	26	30	26	31	27	++	15	20	18	W03	144	113
W04	27	12	32	40	41	37	38	34	34	42	29	31	35	27	35	9	31	32	35	41	2	30	35	31	39	32	32	++	22	17	W04	94	149
W05	28	13	25	35	37	35	33	30	34	40	26	33	31	27	32	5	34	29	31	40	2	32	33	28	36	29	31	38	++	21	W05	123	116
W06	14	6	15	18	24	20	20	18	15	21	15	15	20	14	21	6	20	15	19	21	3	17	17	17	24	15	15	20	17	++	W06	119	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