

file:/gsbifrdatal/27aug/30_013_27aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286F1	13h11m55.48	+30d25'15.33"	27/Aug/2016	18:29:46	306.00	130.208	88
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286F1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 88

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	++	43	73	9	8	38	21	23	10	6	3	12	1	6	6	7	10	6	2	4	5	6	1	1	1	2	3	1	3	5	C00	205	218
C01	43	++	82	33	27	49	51	55	44	17	18	33	1	18	9	6	19	15	0	8	2	5	3	1	4	3	4	1	1	1	C01	226	270
C02	100	94	++	33	48	86	69	62	59	34	37	53	2	40	27	33	17	15	2	27	3	2	2	2	8	3	3	4	1	0	C02	298	278
C03	48	43	145	++	19	12	24	20	7	6	16	13	3	8	9	4	3	2	2	6	4	6	4	0	3	6	2	0	1	2	C03	277	274
C04	18	25	85	53	++	16	27	18	23	15	20	24	5	23	17	8	4	4	0	15	2	3	1	1	3	4	3	2	2	0	C04	241	273
C05	21	28	81	40	30	++	37	36	14	3	10	20	0	20	13	11	12	5	1	11	2	5	2	1	3	2	3	3	3	1	C05	247	183
C06	32	26	77	51	33	31	++	41	47	7	9	28	5	17	17	12	9	8	3	10	2	2	2	1	0	3	3	4	1	5	C06	257	224
C08	7	10	10	10	15	6	9	++	30	6	14	23	3	15	11	7	9	11	1	9	3	1	4	2	3	0	4	1	1	1	C08	236	219
C09	38	41	63	52	23	21	47	8	++	20	7	31	3	14	15	12	12	9	2	11	1	2	0	3	4	0	1	1	1	3	C09	252	252
C10	11	9	40	30	16	5	8	5	22	++	8	13	6	13	7	5	2	5	0	8	1	1	1	4	5	3	3	0	3	3	C10	219	255
C11	8	7	35	24	20	14	5	2	6	11	++	18	5	17	9	7	1	2	1	16	2	3	4	1	7	3	4	1	2	4	C11	253	288
C12	8	3	6	1	5	7	1	3	1	0	4	++	3	12	13	9	6	7	0	8	3	3	0	1	0	2	3	1	2	2	C12	364	279
C13	2	2	3	3	1	2	5	3	3	1	3	1	++	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3	5	2	1	1	C13	281	260
C14	5	0	10	11	4	2	8	3	3	6	4	5	7	++	9	6	1	5	2	17	4	2	1	1	6	4	0	1	1	1	C14	208	244
E02	8	4	35	20	13	11	12	3	11	5	8	0	3	2	++	269	47	3	2	6	2	0	2	2	2	2	2	0	1	1	E02	311	259
E03	4	4	18	12	6	2	4	2	5	1	1	4	3	1	121	++	49	7	3	7	3	2	1	1	1	2	2	1	3	1	E03	320	214
E04	25	10	15	2	2	7	5	0	6	3	2	1	2	3	19	14	++	26	2	3	1	1	2	1	2	2	3	3	3	1	E04	233	224
E05	5	5	9	3	2	2	5	4	3	4	2	3	3	1	1	1	12	++	5	0	0	0	1	2	3	1	2	2	0	1	E05	290	234
E06	1	0	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	++	1	0	2	1	1	1	3	1	3	2	0	E06	40	53
S01	2	8	14	7	5	2	5	2	5	3	4	3	6	1	1	2	0	2	1	++	4	2	4	1	6	3	1	0	3	2	S01	249	251
S02	6	1	4	1	0	1	5	2	1	3	1	4	3	1	1	2	2	0	6	++	3	0	3	1	2	1	2	1	2	1	S02	253	223
S03	2	4	1	1	2	3	3	4	1	2	2	2	0	2	3	3	1	2	2	3	1	++	1	1	2	3	1	1	1	1	S03	286	263
S04	1	2	1	1	1	1	3	2	0	1	1	4	1	1	1	2	2	3	0	3	1	4	++	6	1	1	4	2	2	1	S04	324	255
S06	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	5	++	2	3	1	2	1	S06	239	223
W01	9	1	23	29	26	7	13	3	7	9	13	2	1	5	4	1	3	1	2	8	5	2	0	1	++	1	2	2	0	1	W01	240	242
W02	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	7	2	1	4	1	0	1	1	3	4	2	2	1	4	++	2	3	2	0	W02	277	245
W03	2	3	1	2	2	1	2	4	3	3	2	3	3	1	5	0	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	++	0	5	2	W03	63	178
W04	0	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	0	1	3	1	2	3	0	2	2	0	3	2	1	1	2	2	++	5	10	W04	275	264
W05	3	1	3	2	1	3	0	2	2	3	1	2	0	2	0	1	2	4	0	5	2	1	2	4	1	3	2	8	++	28	W05	253	284
W06	2	1	3	1	1	2	2	1	1	0	1	2	3	1	1	0	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0	3	1	27	++	W06	312	286
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