

file:/gsbifrddata/11aug/28_047_11aug2015.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 1623-116	16h24m51.46	-11d42'50.50"	11/Aug/2015	19:59:52	306.00	32.552	155
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1623-116	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 155

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	++	81	46	30	18	22	72	29	39	14	17	40	31	16	0	13	12	6	1	28	12	17	12	2	16	20	20	14	1	3	C00	437	625
C01	42	++	89	36	19	37	82	9	41	25	35	42	13	14	3	5	8	5	6	16	10	25	10	1	9	19	17	16	2	2	C01	277	309
C02	34	50	++	25	21	18	70	27	33	24	27	43	16	16	3	6	17	3	4	13	24	20	8	2	32	21	26	13	3	5	C02	203	278
C03	9	14	14	++	48	42	64	25	53	14	39	6	49	22	2	12	12	4	1	22	15	18	15	0	25	16	6	8	4	2	C03	284	244
C04	16	19	32	27	++	44	32	12	23	16	16	6	35	19	0	9	7	1	1	11	12	21	13	2	4	17	10	11	2	2	C04	456	458
C05	27	16	34	16	18	++	50	25	49	9	20	2	27	4	0	1	11	7	1	6	18	11	5	0	10	12	19	10	1	1	C05	220	186
C06	50	50	26	23	38	36	++	40	76	9	31	17	31	22	2	25	13	5	4	20	20	6	21	0	12	10	8	17	2	1	C06	348	439
C08	42	38	36	5	54	22	63	++	17	26	7	15	33	15	3	15	13	3	1	14	22	21	7	5	28	19	25	16	1	5	C08	315	626
C09	27	20	40	59	12	16	30	11	++	12	24	17	31	12	6	16	23	1	6	12	31	8	19	4	24	7	20	17	2	1	C09	231	350
C10	22	29	18	19	8	31	2	12	17	++	22	29	50	33	2	6	13	2	1	17	14	18	14	3	15	21	19	16	3	1	C10	420	485
C11	14	27	23	30	29	13	16	23	16	18	++	18	15	57	0	15	12	2	3	23	13	17	21	2	27	8	6	12	2	1	C11	317	785
C12	23	9	16	21	13	22	12	28	5	13	16	++	12	14	2	11	7	2	3	16	11	15	6	2	1	17	16	6	2	2	C12	318	613
C13	15	22	26	19	49	25	17	47	11	32	38	10	++	49	3	9	5	1	2	30	8	23	9	1	22	29	10	9	1	3	C13	463	671
C14	4	20	29	38	34	4	27	33	41	40	17	15	25	++	2	15	9	3	2	28	7	19	15	2	13	20	6	12	1	5	C14	214	323
E02	4	1	2	1	3	1	4	0	3	2	1	2	4	1	++	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	0	3	3	E02	13	34
E03	12	6	7	12	11	15	22	17	21	10	15	12	8	19	3	++	27	2	2	19	14	3	19	2	17	9	16	14	1	1	E03	274	413
E04	16	8	14	13	6	12	19	15	22	11	18	6	5	14	0	5	++	52	3	8	21	11	17	3	16	7	13	25	1	3	E04	384	948
E05	1	3	2	1	6	2	6	6	5	6	5	2	1	3	3	4	69	++	9	8	2	3	1	0	2	1	1	2	3	2	E05	341	384
E06	4	0	3	1	3	5	4	3	3	5	4	3	5	3	3	3	4	2	++	5	3	1	1	0	3	2	1	2	5	3	E06	861	916
S01	10	15	11	16	11	19	2	4	11	21	27	22	4	18	3	11	10	2	3	++	4	21	13	0	13	21	4	6	3	3	S01	179	349
S02	19	13	22	15	6	15	24	25	30	8	17	9	18	9	1	15	24	4	2	19	++	9	17	3	19	9	19	13	0	1	S02	317	707
S03	13	18	16	21	13	19	11	15	14	10	10	17	22	12	2	5	6	4	3	18	16	++	18	3	11	21	15	11	1	1	S03	285	540
S04	7	9	10	17	16	9	24	14	14	12	18	4	12	21	1	19	17	1	0	16	13	14	++	1	17	11	10	8	2	4	S04	173	462
S06	1	5	1	1	0	3	2	2	4	1	1	3	3	1	0	3	3	5	2	2	1	2	2	++	2	2	2	2	1	2	S06	346	516
W01	22	11	16	17	26	11	42	42	25	14	41	6	29	35	3	15	21	0	1	10	22	12	23	2	++	13	20	18	1	2	W01	386	480
W02	20	14	18	18	15	20	11	20	16	15	16	23	21	16	2	10	12	3	3	24	12	19	11	5	11	++	15	24	4	0	W02	199	359
W03	20	16	24	5	11	22	10	20	17	16	9	6	14	5	2	17	17	1	0	9	17	9	11	4	22	5	++	8	1	2	W03	248	158
W04	14	10	14	5	10	5	16	19	20	13	15	8	13	15	4	12	13	2	2	9	17	8	11	1	24	15	20	++	3	2	W04	372	692
W05	3	3	3	2	1	2	1	0	5	1	3	1	4	0	1	0	1	1	6	3	4	0	2	1	3	0	2	4	++	3	W05	125	30
W06	2	2	3	2	3	2	1	2	1	3	0	3	1	2	3	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	2	2	4	1	++	W06	248	533
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