

file:/gsbifrddata/22feb/27\_028\_22feb2015.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	13h31m50.22	+30d25'53.27"	22/Feb/2015	04:07:16	306.00	65.104	127
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10 127

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	++	60	38	45	44	39	58	51	47	47	43	35	43	37	45	40	44	38	28	37	2	29	46	42	51	37	41	33	0	39	C00	481	628
C01	48	++	18	67	63	37	45	69	34	36	54	54	42	56	47	47	58	42	35	46	3	35	53	54	63	48	44	39	0	48	C01	409	329
C02	1	67	++	24	24	48	77	54	70	85	53	27	53	38	45	37	43	41	26	33	3	29	43	33	45	42	43	35	1	37	C02	398	421
C03	45	69	56	++	53	38	45	45	39	32	48	45	44	37	40	39	46	37	30	39	3	32	50	45	60	38	41	36	1	40	C03	454	239
C04	36	59	64	60	++	29	40	59	35	39	40	36	39	43	46	38	47	40	28	40	1	33	48	45	56	42	39	31	1	41	C04	439	537
C05	40	55	36	47	33	++	57	56	47	60	44	35	42	36	37	33	45	35	25	28	3	27	46	36	45	40	38	33	1	34	C05	375	304
C06	49	56	96	62	84	34	++	72	72	88	52	37	60	46	54	48	59	48	33	42	3	42	64	46	65	50	49	43	2	47	C06	388	623
C08	77	87	37	64	51	58	23	++	54	92	60	43	52	60	58	48	67	45	35	43	3	39	65	48	66	54	54	46	0	50	C08	475	641
C09	45	41	50	39	48	38	62	49	++	73	53	31	56	38	50	39	44	43	27	39	3	34	48	40	51	45	45	37	0	41	C09	333	527
C10	24	43	84	49	63	33	112	24	48	++	58	30	61	58	58	42	64	53	31	41	3	36	64	45	62	55	57	47	1	48	C10	612	677
C11	53	46	36	46	44	40	42	71	56	38	++	39	60	45	51	44	53	41	33	41	4	38	54	43	49	55	53	45	0	48	C11	508	810
C12	67	16	85	43	63	30	125	33	61	89	53	++	26	38	32	31	44	30	25	31	1	27	40	37	46	35	35	32	0	31	C12	480	723
C13	53	45	53	54	62	34	78	44	60	50	52	79	++	25	50	38	42	39	27	37	4	34	47	36	50	41	42	34	0	42	C13	528	725
C14	27	42	85	42	72	24	108	30	50	94	40	89	59	++	41	38	51	34	25	33	1	29	45	39	48	47	40	36	1	39	C14	369	489
E02	40	53	44	50	48	34	48	56	41	40	49	33	50	37	++	47	54	40	30	40	2	36	50	42	51	40	43	36	0	46	E02	462	619
E03	42	51	41	48	49	32	52	52	40	36	45	39	47	39	43	++	41	38	22	36	2	31	45	37	46	39	40	31	0	37	E03	300	700
E04	36	50	40	47	49	38	53	61	39	47	49	53	46	46	43	44	++	27	48	40	1	34	56	46	56	51	46	42	0	45	E04	207	395
E05	38	41	41	45	43	29	52	42	40	40	41	41	43	39	40	37	29	++	43	34	1	30	39	37	45	35	37	31	0	34	E05	730	696
E06	27	39	27	39	36	30	33	43	32	26	36	34	34	27	29	30	41	39	++	23	0	20	35	27	35	29	27	22	1	27	E06	856	854
S01	32	39	31	38	35	23	31	36	30	24	33	25	35	26	31	30	28	29	20	++	0	33	41	35	49	36	37	31	1	34	S01	334	607
S02	6	5	7	8	9	3	9	9	8	6	7	9	8	7	7	6	5	8	5	4	++	3	3	3	3	0	2	1	0	1	S02	962	1105
S03	34	35	32	37	40	24	46	40	34	32	38	40	38	32	34	34	31	31	24	24	4	++	41	28	36	30	30	26	1	31	S03	471	794
S04	45	62	47	63	60	44	64	63	48	52	58	58	56	47	53	49	53	42	39	36	8	33	++	47	63	46	47	40	1	44	S04	401	568
S06	41	49	36	49	51	33	51	47	39	39	44	51	45	41	40	39	44	35	32	30	6	29	48	++	55	36	39	32	1	35	S06	477	690
W01	51	67	48	61	61	46	69	69	55	50	60	66	77	55	54	51	56	43	41	43	10	39	68	57	++	45	45	39	0	45	W01	501	579
W02	40	48	50	43	49	37	54	54	47	50	55	50	53	51	42	42	49	36	35	30	7	33	49	41	49	++	42	39	1	43	W02	384	562
W03	42	46	48	47	48	36	53	55	46	47	56	46	51	45	47	43	45	36	33	31	7	34	54	42	49	48	++	38	0	40	W03	346	342
W04	35	39	44	43	42	33	46	46	38	47	42	43	37	42	33	30	38	30	26	24	7	28	42	34	40	41	44	++	0	32	W04	317	936
W05	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	++	1	W05	648	516
W06	18	25	19	22	24	18	24	29	21	20	29	22	31	22	26	24	21	18	16	16	3	15	27	20	29	26	26	14	0	++	W06	704	2827
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