

file:/gsbifrdatal/08may/28\_100\_08may2015\_4s.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	13h31m50.79	+30d25'49.48"	08/May/2015	18:40:11	1041.00	65.104	149	
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	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	65.10	149

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	++	2	43	36	42	43	47	43	44	42	44	44	32	37	42	42	40	44	2	42	43	41	28	40	40	43	38	18	1	42	C00	617	599	
C01	3	++	0	1	1	1	0	3	2	0	0	1	3	0	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	0	3	2	1	C01	518	630	
C02	50	1	++	33	49	44	47	45	45	41	48	44	34	38	43	43	41	47	1	40	42	43	30	42	39	41	37	16	2	43	C02	349	359	
C03	43	0	44	++	34	35	35	38	39	34	38	33	26	33	34	34	33	35	1	33	35	33	25	35	32	32	30	11	0	34	C03	452	384	
C04	47	1	50	44	++	42	41	39	41	39	45	42	32	38	40	41	41	43	2	38	40	43	29	38	41	39	35	16	2	38	C04	551	621	
C05	45	1	47	43	47	++	42	40	44	40	44	41	33	39	40	40	39	41	1	41	42	41	30	39	40	40	36	14	2	41	C05	516	438	
C06	48	1	48	41	48	41	++	42	43	40	46	44	35	39	44	45	44	42	0	40	44	45	30	43	41	42	39	17	4	41	C06	458	505	
C08	44	1	44	43	46	47	41	++	43	37	41	42	32	39	41	42	35	40	1	38	43	38	27	39	40	39	34	13	2	39	C08	409	635	
C09	49	1	49	41	48	44	50	45	++	39	44	43	34	37	39	39	38	43	2	38	41	39	30	40	40	42	34	16	1	42	C09	542	678	
C10	48	0	48	40	47	47	46	46	48	++	38	38	30	36	39	39	36	38	0	37	38	37	27	37	39	36	33	15	3	36	C10	527	676	
C11	51	2	51	42	51	49	50	46	48	47	++	43	34	36	40	41	38	43	1	41	42	41	32	41	39	42	34	15	2	40	C11	557	959	
C12	40	2	44	36	38	41	42	38	38	41	43	++	30	35	37	43	36	41	1	40	42	39	27	41	37	40	35	16	2	37	C12	420	568	
C13	48	3	49	41	50	47	46	47	48	45	49	43	++	28	34	29	30	36	2	31	32	31	27	32	30	33	24	11	1	32	C13	397	570	
C14	39	2	40	35	40	39	37	33	37	40	39	34	41	++	35	36	35	34	0	35	39	36	28	35	35	33	32	12	1	34	C14	497	433	
E02	48	1	47	44	49	46	47	45	49	45	50	41	49	37	++	40	38	43	1	38	39	39	30	39	42	39	32	14	1	41	E02	525	686	
E03	49	1	48	42	47	48	46	43	46	45	50	43	47	39	46	++	38	44	0	40	42	41	27	40	38	39	34	14	0	36	E03	347	587	
E04	49	1	45	43	47	46	47	43	47	45	47	39	47	39	48	48	++	40	2	35	36	37	25	36	33	38	32	15	1	38	E04	410	661	
E05	48	1	51	45	51	48	50	44	50	48	51	41	49	38	50	47	49	++	1	39	40	41	29	39	40	39	35	15	2	39	E05	462	679	
E06	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	3	1	3	2	1	1	1	0	++	1	1	2	3	1	3	1	1	1	3	2	E06	394	653	
S01	50	3	48	41	50	43	46	46	49	46	51	40	46	40	47	49	47	50	1	++	36	38	25	40	37	38	31	15	3	35	S01	581	793	
S02	45	2	51	43	47	47	52	47	47	49	48	44	46	43	50	50	48	48	1	41	++	39	28	42	39	39	34	16	2	37	S02	565	951	
S03	46	2	49	42	48	45	48	45	47	44	48	42	45	39	44	45	46	47	1	49	48	++	28	42	38	41	33	17	1	36	S03	512	1000	
S04	31	0	29	30	30	28	27	29	29	27	31	24	30	24	27	28	31	28	1	29	30	30	++	29	27	28	23	11	2	28	S04	492	620	
S06	47	2	45	42	45	44	44	45	45	47	48	38	43	39	43	45	43	45	3	44	48	49	29	++	37	37	34	18	2	38	S06	523	867	
W01	44	1	46	37	45	42	41	40	43	43	44	40	43	38	43	44	41	45	2	44	45	42	24	42	++	36	33	16	1	37	W01	469	619	
W02	44	1	45	36	44	41	41	40	43	40	43	36	44	35	43	43	42	43	3	43	45	44	28	40	39	++	34	14	1	36	W02	549	607	
W03	46	1	45	38	43	42	44	41	43	43	45	38	43	37	42	42	41	44	0	43	45	41	26	40	40	40	++	12	0	34	W03	714	479	
W04	22	1	24	20	20	21	21	18	19	20	21	20	20	16	21	21	23	22	2	21	20	20	13	18	20	19	20	++	2	14	W04	491	839	
W05	0	0	3	2	3	0	1	1	2	2	0	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	++	1	W05	542	567
W06	43	1	43	38	43	42	40	41	44	40	42	35	44	35	43	42	45	47	1	45	43	40	25	40	40	38	39	18	2	++	W06	564	643	
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	