

file:/gsbifrddata/17feb/27\_028\_17feb2015\_8s.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	13h31m50.18	+30d25'53.52"	17/Feb/2015	04:51:28	591.00	65.104	75	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	75

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	++	45	30	40	32	48	53	28	42	51	15	43	49	51	43	43	52	50	40	33	47	54	46	36	48	49	46	41	0	1	C00	498	626	
C01	45	++	30	40	32	46	54	26	43	52	13	41	47	48	47	43	50	49	43	34	48	53	47	34	46	48	43	42	1	1	C01	400	486	
C02	32	35	++	29	20	31	38	18	28	37	8	27	32	34	30	31	33	33	29	22	34	34	32	23	33	35	30	27	1	1	C02	393	615	
C03	42	42	34	++	30	43	49	24	44	47	13	37	45	45	40	38	47	44	40	29	46	49	44	30	46	46	40	40	0	0	C03	463	539	
C04	30	31	27	33	++	33	35	20	32	38	9	29	36	36	29	31	36	31	28	23	36	37	33	26	34	36	32	31	0	0	C04	499	515	
C05	47	42	36	45	34	++	55	29	47	55	15	45	53	56	47	45	50	49	41	35	50	55	52	39	54	52	47	44	2	2	C05	493	385	
C06	52	50	39	49	36	49	++	33	50	64	15	51	55	58	53	50	60	61	52	41	57	61	56	41	58	58	55	48	1	1	C06	390	597	
C08	26	26	23	27	19	28	32	++	28	31	9	23	28	32	26	25	31	29	26	22	30	32	27	21	29	28	28	22	1	1	C08	413	658	
C09	44	45	37	46	34	46	53	30	++	54	15	42	47	49	43	44	50	47	41	34	50	52	46	35	47	52	45	45	0	0	C09	426	572	
C10	48	50	41	48	37	48	60	33	55	++	17	49	57	58	50	55	59	58	47	42	57	62	55	41	55	59	54	46	1	0	C10	494	617	
C11	47	46	39	46	32	48	54	30	49	55	++	15	17	14	15	14	14	16	13	9	15	16	14	9	14	15	13	13	0	0	C11	474	624	
C12	47	45	36	42	33	47	54	27	46	54	50	++	45	49	40	40	47	46	38	30	41	52	43	33	45	44	43	39	0	1	C12	511	637	
C13	47	45	40	45	35	50	52	29	49	55	49	50	++	57	48	48	54	51	41	34	54	57	52	38	54	54	49	46	0	1	C13	350	500	
C14	54	46	41	49	36	54	56	30	49	58	51	53	55	++	49	49	54	54	45	38	56	61	57	42	59	56	51	48	1	1	C14	485	463	
E02	47	47	35	45	32	46	52	27	45	48	48	46	49	50	++	42	52	48	43	36	46	52	45	32	45	48	44	39	0	0	E02	372	604	
E03	44	47	41	43	34	45	54	29	47	57	51	48	50	51	47	++	48	49	43	33	46	48	45	34	46	47	42	40	0	0	E03	301	683	
E04	52	49	39	51	37	50	60	32	52	57	55	54	54	56	54	53	++	58	49	38	52	59	53	40	53	54	51	46	1	0	E04	324	570	
E05	50	48	38	45	33	48	55	29	47	56	54	49	51	52	49	53	57	++	49	39	51	57	50	39	51	53	47	43	0	2	E05	552	604	
E06	36	36	31	35	26	34	42	23	39	42	41	37	38	39	38	41	43	42	++	34	44	48	43	32	43	43	40	36	1	1	E06	429	656	
S01	35	37	30	38	28	36	45	23	41	49	39	41	39	43	37	41	44	43	32	++	38	39	35	27	37	37	35	31	0	0	S01	757	828	
S02	45	48	40	47	35	47	55	29	50	57	51	47	54	54	47	52	54	52	39	45	++	55	50	37	51	52	50	47	1	2	S02	360	481	
S03	54	49	40	50	34	51	58	31	52	57	55	55	57	60	52	51	60	54	42	42	54	++	56	43	59	58	54	48	0	1	S03	581	776	
S04	50	46	37	48	34	53	53	29	49	54	49	48	53	56	47	49	55	49	38	40	52	57	++	38	52	52	46	46	1	1	S04	383	625	
S06	39	35	29	35	26	41	42	23	39	41	41	38	40	44	38	39	42	41	29	33	38	43	41	++	40	40	37	33	1	0	S06	493	634	
W01	50	45	37	46	32	49	51	30	48	51	49	48	50	55	44	46	53	49	36	37	49	55	52	41	++	56	51	46	2	1	W01	504	476	
W02	48	46	39	47	36	50	56	29	51	56	51	48	52	53	50	49	54	51	38	39	51	55	52	40	51	++	50	47	1	0	W02	511	585	
W03	43	40	36	43	31	42	49	26	45	51	46	45	46	50	45	44	49	47	34	37	47	52	47	39	48	51	++	43	1	2	W03	378	385	
W04	43	41	33	43	31	43	47	26	46	48	46	41	46	47	41	43	48	43	35	35	45	49	46	37	46	49	44	++	1	0	W04	480	709	
W05	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	0	2	1	1	1	++	1	1	W05	496	494
W06	2	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	++	W06	499	651	
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	