

file:/gsbifrddata/15feb/27\_028\_15feb2015\_s1.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	13h31m50.16	+30d25'53.62"	15/Feb/2015	05:18:58	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	++	41	32	38	44	47	49	0	44	49	20	42	40	50	44	42	50	46	43	33	46	4	49	36	52	49	48	39	1	0	C00	495	638	
C01	38	++	25	39	42	41	54	2	48	58	20	38	44	54	45	44	50	49	40	31	49	2	47	33	51	45	45	42	0	0	C01	402	503	
C02	36	30	++	25	32	31	38	1	30	36	14	28	30	31	29	29	33	34	28	22	33	2	31	24	35	33	31	30	1	1	C02	392	617	
C03	42	39	34	++	51	40	51	2	44	49	16	34	36	49	40	40	43	43	34	31	42	1	41	31	42	45	43	39	0	0	C03	468	540	
C04	48	40	40	44	++	47	56	2	49	47	21	39	47	48	45	44	49	49	39	34	46	1	49	36	48	50	48	44	2	0	C04	536	539	
C05	45	40	35	41	48	++	46	1	42	54	22	45	41	52	46	45	52	49	43	36	47	4	51	37	55	53	49	43	1	1	C05	516	377	
C06	49	47	39	48	47	44	++	3	55	61	24	50	55	60	52	51	58	60	49	39	59	2	55	39	56	55	54	52	1	1	C06	396	580	
C08	1	1	2	2	3	5	2	++	1	1	2	1	1	3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	3	1	1	0	C08	405	620
C09	49	47	41	44	51	47	50	1	++	53	18	42	46	55	45	45	48	50	40	34	51	1	48	39	52	49	50	44	1	2	C09	475	624	
C10	49	53	44	47	53	47	58	3	58	++	25	45	48	61	52	51	57	57	47	38	55	3	54	39	61	58	55	51	1	0	C10	475	605	
C11	46	42	38	48	58	51	54	3	47	56	++	17	19	19	19	20	24	24	20	14	21	0	23	14	23	22	22	17	1	1	C11	461	610	
C12	48	39	39	43	43	44	55	2	48	52	47	++	40	48	41	37	47	44	37	32	45	3	46	31	47	45	41	37	1	0	C12	522	668	
C13	43	43	31	41	46	42	48	0	48	47	38	43	++	51	43	42	48	44	40	32	49	2	47	34	49	46	44	40	0	1	C13	381	510	
C14	50	52	35	44	41	47	58	2	57	56	39	50	56	++	50	47	57	54	47	35	54	3	56	40	59	58	53	47	2	0	C14	499	485	
E02	46	42	34	45	44	47	49	1	50	52	46	43	43	50	++	45	51	47	42	33	48	4	47	36	51	49	48	39	1	0	E02	360	595	
E03	48	45	37	46	47	47	53	1	53	53	48	48	46	52	49	++	49	48	41	31	47	1	47	33	51	45	45	41	1	1	E03	295	693	
E04	52	50	38	48	50	51	60	1	54	60	56	53	49	57	51	55	++	61	52	36	55	2	56	39	55	53	50	46	1	2	E04	310	556	
E05	47	47	39	47	46	48	56	0	51	57	52	49	45	52	46	51	59	++	48	38	51	2	51	35	53	53	49	47	0	2	E05	511	600	
E06	36	35	27	33	34	37	41	1	35	41	39	39	35	41	37	39	46	43	++	30	43	1	44	35	48	45	40	37	0	1	E06	386	550	
S01	38	36	32	37	41	37	41	1	43	46	39	40	36	42	36	40	42	39	30	++	33	1	38	25	39	39	35	33	0	1	S01	783	869	
S02	47	47	38	43	45	45	55	2	52	56	50	51	49	57	48	51	55	51	39	42	++	1	53	37	57	51	50	46	1	1	S02	352	499	
S03	1	2	1	1	2	1	1	0	3	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	++	2	4	3	3	2	1	0	0	S03	525	787	
S04	52	46	38	47	48	50	55	0	52	55	53	50	49	59	50	51	57	52	41	42	54	0	++	38	55	51	52	46	1	1	S04	355	584	
S06	29	26	20	25	30	30	32	1	30	30	27	28	27	33	29	30	32	28	24	23	29	1	33	++	40	38	35	33	0	1	S06	474	686	
W01	51	47	39	46	48	49	55	1	54	57	52	49	48	58	50	52	57	52	41	43	52	2	55	33	++	58	54	46	0	0	W01	520	507	
W02	47	46	39	46	47	50	54	1	54	57	54	51	46	54	49	51	52	52	40	41	51	1	53	32	54	++	52	46	0	3	W02	484	592	
W03	47	44	36	43	47	46	52	1	51	51	46	44	44	51	46	47	52	47	36	39	47	1	50	30	53	51	++	44	0	1	W03	390	392	
W04	40	41	33	38	41	41	50	0	44	49	47	41	39	46	42	41	47	45	33	34	45	2	46	26	45	46	44	++	0	1	W04	475	736	
W05	0	1	2	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	0	0	1	0	2	++	0	W05	504	511	
W06	43	41	36	42	47	44	48	0	49	52	44	45	42	49	46	49	50	43	35	38	47	1	48	28	50	48	46	42	1	++	W06	509	698	
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	