

file:/gsbifrddata/14sep/28\_050\_14sep2015\_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m51.76	+30d25'42.96"	14/Sep/2015	17:30:43	306.00	130.208	48	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	48

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	++	16	60	54	53	42	51	57	68	46	48	73	53	53	42	48	37	43	50	35	0	44	35	5	35	55	50	0	1	46	C00	378	294	
C01	16	++	37	15	9	18	21	12	10	24	27	28	17	18	8	5	5	2	7	12	2	4	6	3	34	5	6	2	1	4	C01	396	192	
C02	82	5	++	46	43	64	85	70	60	74	104	54	68	55	54	59	52	56	64	58	1	56	55	6	102	67	63	1	2	56	C02	230	217	
C03	36	18	48	++	75	38	56	42	85	74	49	95	72	49	60	60	54	56	55	52	1	62	52	6	48	63	59	2	1	59	C03	242	155	
C04	27	24	53	74	++	61	36	53	86	63	52	76	69	67	57	67	53	60	50	40	1	55	46	6	41	58	60	2	2	59	C04	237	305	
C05	57	27	72	48	33	++	59	51	112	47	50	32	35	89	42	50	44	47	60	44	1	48	51	7	60	56	54	3	1	49	C05	224	162	
C06	57	8	61	77	60	44	++	112	63	57	61	48	64	67	55	61	56	60	60	46	1	52	51	9	60	68	73	1	2	56	C06	328	338	
C08	72	23	80	60	83	50	60	++	59	54	68	41	63	59	56	63	49	58	54	42	2	57	47	6	56	70	68	1	2	59	C08	371	348	
C09	40	31	64	46	66	69	57	73	++	66	36	87	66	112	55	64	54	59	63	44	1	56	57	6	35	74	71	3	1	57	C09	294	255	
C10	39	22	79	39	64	71	41	55	65	++	58	74	94	66	59	61	55	57	60	52	3	54	54	8	53	61	62	0	1	59	C10	370	326	
C11	73	14	91	48	48	46	67	60	72	48	++	56	68	65	52	58	48	54	54	41	0	52	43	9	104	64	66	2	1	59	C11	265	357	
C12	61	41	59	65	60	62	91	38	50	43	73	++	80	33	55	65	50	54	59	54	1	52	47	8	56	73	66	1	0	55	C12	324	366	
C13	48	25	54	94	79	39	71	63	47	22	66	55	++	71	59	67	55	60	54	49	0	57	49	5	45	61	64	1	2	59	C13	243	317	
C14	45	30	63	50	66	46	55	64	89	86	54	29	56	++	51	58	49	53	59	32	1	50	48	7	40	65	65	2	1	55	C14	214	214	
E02	43	9	53	55	55	45	55	57	56	52	51	56	56	51	++	60	47	55	50	38	1	54	43	2	47	51	54	1	2	56	E02	320	332	
E03	43	3	60	63	68	51	61	62	63	56	61	60	66	59	61	++	56	61	50	46	2	56	46	4	49	61	62	1	2	60	E03	269	268	
E04	40	7	53	58	61	48	58	55	58	51	52	50	57	53	52	62	++	135	66	39	1	48	40	6	44	52	47	3	1	48	E04	460	483	
E05	43	4	56	60	63	49	65	59	61	54	54	53	60	53	55	63	79	++	48	42	3	55	46	5	47	57	60	3	1	58	E05	304	183	
E06	47	5	62	54	51	55	58	53	58	52	52	53	51	59	46	55	35	50	++	42	2	53	55	6	52	61	61	2	2	56	E06	361	315	
S01	28	2	49	55	48	38	45	40	44	31	39	52	60	27	33	42	41	40	39	++	1	42	39	6	41	45	42	0	1	44	S01	171	232	
S02	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	3	0	2	1	1	1	0	++	2	2	0	1	1	1	1	1	1	S02	6	3
S03	41	4	58	55	53	47	50	51	53	50	52	52	50	52	52	51	50	55	45	34	1	++	50	6	42	54	58	1	1	57	S03	353	320	
S04	39	7	59	56	50	55	56	49	60	52	48	49	50	50	42	45	43	49	52	39	1	37	++	7	44	50	55	2	0	48	S04	408	346	
S06	5	2	7	6	8	5	4	7	5	8	6	6	6	7	5	6	6	7	8	5	0	6	4	++	5	6	8	1	2	5	S06	306	284	
W01	31	28	44	66	70	43	59	59	66	69	14	50	55	91	49	51	47	46	51	35	0	41	45	4	++	64	60	2	1	44	W01	298	256	
W02	56	4	70	61	61	59	69	70	74	52	66	73	60	65	51	59	53	56	57	45	1	52	52	6	62	++	65	2	1	58	W02	177	205	
W03	51	5	61	57	60	53	70	68	69	52	63	60	63	65	54	60	48	60	57	39	0	53	58	6	56	64	++	1	0	63	W03	236	141	
W04	0	1	2	1	2	0	1	0	0	4	2	1	2	1	2	0	1	1	1	0	3	1	1	2	1	1	2	++	1	1	W04	231	171	
W05	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	2	5	1	2	0	2	1	1	2	0	0	2	2	0	1	2	0	1	2	++	0	W05	239	282
W06	45	8	56	61	61	49	60	64	57	52	59	53	62	55	53	60	53	60	56	43	1	54	52	6	47	55	60	1	2	++	W06	318	333	
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	