

file:/gsbifrdatal/31aug/28\_082\_31aug2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 P28	20h40m48.16	+00d03'22.20"	31/Aug/2015	19:55:38	156.00	65.104	53
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 P28	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 P28	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 53

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	++	37	30	60	24	46	26	56	34	36	49	79	26	35	3	1	5	0	1	8	0	7	2	0	20	1	1	2	1	4	C00	76	89	
C01	15	++	85	34	24	91	54	93	31	57	29	100	21	62	8	5	5	2	2	25	1	3	7	1	16	8	1	1	0	1	C01	88	94	
C02	32	33	++	63	55	77	74	68	26	38	81	103	25	53	4	9	1	0	3	8	0	4	8	1	20	12	1	2	3	1	C02	61	63	
C03	51	2	59	++	102	19	44	28	22	48	81	173	44	96	3	3	1	2	1	68	1	15	3	1	28	8	0	3	1	2	C03	74	72	
C04	56	6	50	73	++	21	37	37	271	31	44	17	40	55	3	4	1	0	4	38	2	7	424	12	17	8	38	3	79	4	C04	115	73	
C05	44	24	70	47	41	++	68	146	76	65	37	38	45	58	5	7	2	3	1	45	1	12	2	3	18	12	1	1	1	1	C05	62	65	
C06	39	32	55	3	48	62	++	143	12	60	43	118	37	73	3	5	3	1	1	70	1	12	8	0	52	12	1	0	2	1	C06	73	73	
C08	26	33	54	36	24	68	61	++	47	95	27	91	42	66	6	3	2	1	2	81	2	14	5	0	61	14	0	1	1	2	C08	65	50	
C09	44	22	13	19	33	26	40	53	++	17	16	68	22	16	12	9	3	3	3	23	2	6	397	2	4	12	4	2	96	5	C09	105	71	
C10	56	20	66	89	83	78	8	41	29	++	15	74	17	47	4	2	2	1	0	36	1	15	4	3	31	8	2	3	0	0	C10	75	76	
C11	17	8	26	4	7	41	57	34	15	27	++	129	29	49	0	3	2	2	2	14	0	18	7	2	22	9	3	0	1	1	C11	76	98	
C12	69	26	97	39	62	122	111	100	30	63	73	++	17	126	9	2	2	0	2	93	0	4	83	2	6	7	0	1	23	1	C12	90	64	
C13	61	9	37	25	64	79	75	80	50	20	65	142	++	5	3	7	3	1	2	24	0	10	3	2	19	24	2	0	1	2	C13	84	86	
C14	75	15	72	64	61	93	78	59	35	66	55	144	110	++	3	5	1	0	1	33	0	11	8	3	18	17	2	2	2	0	C14	60	65	
E02	15	11	14	5	4	9	1	8	0	6	4	6	2	0	++	16	4	3	2	2	1	4	0	2	1	2	0	3	1	1	E02	74	79	
E03	0	3	4	3	2	4	1	1	7	2	1	3	3	3	38	++	6	3	1	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0	2	E03	76	84	
E04	0	5	1	1	10	2	1	1	10	4	0	1	3	3	9	6	++	5	4	0	1	1	0	2	2	1	2	1	0	1	E04	81	84	
E05	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	3	3	10	++	5	1	2	1	0	2	3	1	1	2	1	0	E05	69	85	
E06	0	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	0	5	2	1	2	++	0	2	4	10	1	3	2	6	1	5	2	E06	75	42	
S01	68	19	51	41	48	53	42	47	40	26	28	78	68	91	0	1	1	1	1	++	1	23	3	3	22	11	1	1	3	1	S01	72	81	
S02	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	++	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	S02	73	74
S03	2	5	1	2	9	2	7	10	2	3	6	8	7	9	2	0	3	2	2	19	0	++	12	5	10	9	3	1	2	1	S03	94	87	
S04	5	12	11	6	119	7	8	4	128	10	14	25	33	14	0	7	8	0	4	10	2	11	++	81	5	35	206	2	42	10	S04	763	144	
S06	0	1	1	1	4	2	1	2	1	2	0	0	1	2	0	1	1	3	1	3	1	5	43	++	2	6	73	2	88	2	S06	76	60	
W01	45	7	58	42	75	57	61	45	24	61	46	99	85	112	1	4	3	2	4	58	3	13	9	1	++	37	3	2	1	0	W01	78	65	
W02	12	7	23	1	17	14	31	16	2	12	26	28	24	39	2	3	1	1	1	24	0	11	17	0	52	++	14	21	14	3	W02	121	62	
W03	1	0	3	0	1	3	1	1	1	1	4	3	0	1	5	0	1	2	0	0	0	1	3	4	4	8	++	22	447	0	W03	125	80	
W04	4	1	2	0	1	1	2	2	1	0	3	1	0	1	3	2	0	3	2	3	1	3	0	1	1	19	30	++	19	8	W04	104	87	
W05	0	0	3	0	30	1	1	2	49	1	1	9	4	1	0	3	30	2	1	3	1	2	40	54	1	5	10	5	++	20	W05	430	2841	
W06	1	2	2	0	21	1	2	1	19	1	1	3	3	0	0	1	14	0	0	2	0	1	69	0	1	2	2	5	213	++	W06	62	62	
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	