

file:/gsbifrdatal/09jan/29_049_09jan2016_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	13h31m52.65	+30d25'37.04"	09/Jan/2016	11:06:18	306.00	65.104	118	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	118

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	++	65	103	0	103	133	61	82	63	42	169	126	94	114	1	26	55	56	36	39	66	50	65	44	66	56	55	2	62	62	C00	577	683
C01	102	++	138	3	235	240	222	64	93	84	213	112	162	56	2	30	55	53	43	58	41	54	62	51	20	60	50	2	62	55	C01	523	421
C02	33	83	++	2	180	96	117	84	99	57	129	74	20	70	1	27	54	58	38	40	61	50	61	50	59	51	62	4	63	55	C02	231	385
C03	0	0	1	++	2	1	2	4	20	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	C03	469	464
C04	138	111	18	1	++	201	238	134	139	94	296	88	124	78	3	24	43	53	36	40	54	35	55	51	165	58	47	2	49	47	C04	680	605
C05	129	59	12	0	112	++	182	55	19	96	319	186	205	136	2	26	51	53	38	58	61	47	62	52	61	48	54	1	56	48	C05	463	329
C06	73	148	80	0	113	33	++	105	96	73	214	72	132	54	2	34	54	59	46	58	58	47	70	61	71	62	58	1	58	56	C06	599	680
C08	116	17	37	1	108	149	50	++	91	32	116	67	21	85	2	27	53	71	46	51	79	52	74	69	82	61	75	3	74	60	C08	497	810
C09	64	91	70	0	66	49	77	45	++	28	55	29	31	57	1	38	70	58	49	51	70	60	80	60	71	74	59	3	69	70	C09	272	490
C10	32	26	19	1	35	40	33	35	5	++	114	60	66	50	1	0	0	2	0	12	5	1	3	1	25	1	2	0	1	0	C10	593	534
C11	46	111	87	1	74	77	163	104	73	42	++	208	236	173	0	24	39	45	37	45	62	40	63	51	157	43	52	2	45	39	C11	787	870
C12	80	76	59	1	72	71	63	63	65	13	28	++	149	134	0	28	56	58	38	58	71	50	66	55	56	61	67	3	70	58	C12	488	589
C13	140	176	106	1	165	135	222	152	63	80	234	63	++	104	2	29	53	50	38	65	50	46	64	52	35	59	58	3	65	59	C13	1600	961
C14	159	80	60	0	175	216	125	242	46	74	189	57	332	++	2	32	54	56	38	38	64	51	68	54	101	61	62	2	70	61	C14	272	574
E02	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	++	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	1	2	1	3	0	E02	16	21
E03	25	34	29	0	30	26	36	26	37	1	29	26	22	26	0	++	34	24	24	17	30	27	40	26	27	34	25	2	27	30	E03	617	1072
E04	48	53	50	2	45	44	50	46	63	0	41	48	40	39	1	25	++	48	37	46	54	52	66	49	41	59	52	1	62	57	E04	458	799
E05	55	57	64	0	66	54	64	71	65	2	59	61	45	49	2	27	47	++	49	56	67	49	70	62	42	59	69	2	64	59	E05	590	634
E06	34	45	43	0	43	36	51	43	47	0	43	38	35	31	0	24	34	43	++	34	46	36	52	42	34	43	43	2	40	38	E06	515	688
S01	48	81	65	1	44	7	91	6	54	23	66	59	142	50	1	17	41	56	29	++	48	47	56	51	39	48	63	2	62	50	S01	481	749
S02	51	72	61	1	67	57	79	58	65	4	66	68	70	30	1	29	47	72	46	78	++	54	71	75	49	61	75	2	69	55	S02	401	743
S03	51	64	55	1	48	54	51	54	65	0	49	56	41	46	2	26	47	55	35	43	59	++	59	45	39	51	49	1	57	53	S03	454	693
S04	54	75	65	1	70	57	80	71	80	0	71	63	56	53	1	41	57	73	53	50	72	61	++	75	59	74	67	2	68	66	S04	384	578
S06	44	57	54	0	61	52	67	70	61	2	63	57	45	47	1	27	45	67	42	49	77	49	72	++	47	56	68	0	64	54	S06	584	731
W01	59	10	31	0	126	100	24	109	41	19	92	44	91	162	1	26	36	47	34	40	53	39	61	49	++	80	49	3	44	42	W01	545	651
W02	50	63	60	1	75	51	66	63	73	0	52	61	49	57	1	33	52	63	42	47	61	56	76	57	63	++	56	3	63	61	W02	262	524
W03	54	60	68	0	59	56	64	74	61	1	60	69	51	55	0	25	48	73	41	62	75	51	68	69	50	60	++	3	77	61	W03	308	267
W04	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	0	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	0	4	1	++	5	3	W04	533	722
W05	60	65	63	2	57	57	56	70	67	2	53	68	51	58	0	27	53	65	38	53	68	60	66	62	45	65	73	4	++	71	W05	352	522
W06	57	62	61	0	57	49	58	60	67	1	50	60	49	53	0	28	50	61	36	53	58	52	65	57	45	64	65	4	65	++	W06	874	705
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