

file:/gsbifrddata/05jan/29_051_05jan2016.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	13h31m52.62	+30d25'37.24"	05/Jan/2016	04:47:07	642.64	4.069	44	
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	570.000	570.000	127.361	177.639	642.639	642.639	4.07	44

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	++	63	68	4	69	63	70	63	2	2	66	75	67	70	75	72	65	72	46	69	62	68	64	64	70	68	3	76	66	70	C00	285	288
C01	71	++	66	5	68	57	71	65	6	6	61	69	75	69	71	71	64	63	42	73	53	73	62	62	63	65	5	75	56	72	C01	382	407
C02	72	65	++	2	65	63	67	59	1	3	56	72	71	67	74	71	65	63	44	65	57	66	57	64	68	59	1	77	61	67	C02	353	329
C03	2	3	3	++	5	7	1	3	1	2	3	2	3	1	0	3	4	1	6	2	2	2	2	2	2	8	6	4	4	3	C03	130	131
C04	71	66	76	2	++	58	70	69	2	5	64	78	76	69	77	71	69	69	40	72	60	73	64	66	71	64	2	77	65	75	C04	356	402
C05	64	60	58	3	58	++	61	59	4	2	54	66	62	65	66	62	57	58	39	63	51	61	50	59	66	58	5	69	56	63	C05	318	332
C06	73	68	72	4	75	61	++	75	1	6	60	80	74	68	80	67	73	67	48	73	63	74	72	70	81	67	2	78	67	80	C06	280	426
C08	65	64	68	4	74	58	75	++	3	2	55	76	70	60	67	70	63	64	43	71	56	70	57	60	71	68	0	72	54	72	C08	271	364
C09	4	2	6	4	1	3	2	4	++	3	3	1	2	3	1	6	1	2	3	3	3	2	0	3	3	4	2	1	4	6	C09	121	123
C10	3	3	2	2	3	1	2	2	5	++	1	3	0	2	2	3	6	4	3	3	5	2	1	1	4	2	2	4	0	3	C10	296	346
C11	67	56	67	1	66	58	70	67	4	5	++	63	59	62	63	61	54	58	37	62	58	65	54	64	65	56	5	70	56	63	C11	347	407
C12	75	67	70	4	74	68	74	76	6	4	66	++	77	71	83	72	73	67	49	78	65	73	66	76	84	74	4	80	70	82	C12	329	367
C13	67	62	68	5	67	57	73	69	3	1	67	72	++	70	75	72	68	68	45	74	61	75	59	72	79	71	7	78	63	73	C13	309	326
C14	70	62	69	6	63	62	72	66	1	0	68	73	61	++	68	68	67	62	43	68	60	69	58	63	66	65	2	76	63	74	C14	329	358
E02	63	61	63	4	59	51	63	61	3	2	55	66	62	59	++	77	75	73	46	81	65	73	59	73	78	75	2	74	70	78	E02	266	307
E03	67	64	70	3	72	62	69	62	2	5	62	75	66	66	60	++	74	71	46	74	61	71	55	68	74	66	2	74	65	77	E03	256	293
E04	70	62	72	3	74	62	75	73	6	4	68	71	66	67	61	72	++	60	45	66	57	70	53	61	76	64	1	73	59	67	E04	293	381
E05	74	62	72	2	73	62	75	70	3	5	68	74	67	67	61	73	76	++	50	65	57	64	62	65	66	57	3	71	58	67	E05	262	411
E06	50	43	44	2	49	40	43	44	3	3	40	50	45	42	39	47	48	52	++	47	39	43	35	41	49	41	2	47	43	42	E06	363	355
S01	70	66	70	1	71	62	82	71	1	4	69	76	73	72	68	75	74	69	45	++	65	79	59	68	72	69	2	76	63	70	S01	322	345
S02	59	54	54	3	61	52	60	62	2	3	51	68	57	53	48	61	58	60	37	61	++	63	57	64	66	61	4	61	62	59	S02	346	392
S03	67	62	68	2	66	57	74	66	4	4	64	70	66	63	54	66	61	65	37	74	57	++	62	76	78	64	2	76	65	76	S03	277	292
S04	64	65	64	1	65	55	70	68	3	3	65	71	72	62	58	65	63	70	36	67	57	65	++	64	67	60	5	68	56	64	S04	248	335
S06	61	61	63	3	66	58	68	69	2	7	57	72	65	64	60	68	64	65	43	72	56	63	62	++	70	69	5	68	61	73	S06	327	360
W01	72	69	71	4	77	61	75	76	4	0	68	80	76	71	64	71	71	73	47	74	64	67	73	70	++	69	4	76	66	74	W01	332	481
W02	72	59	69	4	67	64	75	71	3	3	59	75	67	69	62	71	69	69	45	71	58	64	63	64	71	++	3	76	63	72	W02	342	376
W03	1	0	2	3	4	2	2	6	2	2	5	2	1	3	5	5	0	2	2	3	5	6	4	3	2	3	++	3	3	0	W03	252	220
W04	77	70	78	3	78	64	78	73	4	6	69	80	79	76	69	77	81	76	51	78	58	72	70	73	75	71	3	++	64	81	W04	287	374
W05	71	60	64	0	69	57	64	64	5	2	59	65	62	60	56	65	61	65	45	67	54	59	62	62	65	62	9	71	++	68	W05	326	359
W06	69	71	65	3	75	63	73	71	4	5	65	76	66	67	67	75	68	66	48	78	59	72	66	73	73	64	3	83	67	++	W06	350	401
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