

file:/gsbifrdatal/31jan/29_073_31jan2016_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	13h31m52.82	+30d25'35.93"	31/Jan/2016	07:22:30	306.00	130.208	219
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	130.21 219

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	++	59	63	2	22	60	59	68	59	62	55	51	52	63	51	51	61	57	56	45	57	52	58	49	56	50	62	5	55	45	C00	354	336
C01	71	++	77	4	28	71	70	80	77	70	78	65	62	79	65	59	75	64	66	55	75	64	81	64	75	69	75	1	71	56	C01	335	200
C02	67	76	++	4	28	68	64	73	86	76	69	69	64	76	58	61	75	63	69	49	72	62	74	61	73	72	74	2	75	63	C02	188	208
C03	2	1	4	++	2	1	3	1	14	0	1	0	1	2	1	2	2	2	2	0	1	3	5	0	0	2	2	2	5	2	C03	6	6
C04	31	36	36	1	++	24	24	29	30	35	29	30	29	28	29	18	27	31	24	26	25	23	29	24	26	31	29	1	25	22	C04	285	198
C05	52	68	66	2	23	++	59	57	74	63	62	67	63	65	54	47	63	59	61	44	67	59	63	56	66	66	70	0	62	55	C05	286	167
C06	56	76	67	1	29	50	++	65	69	66	65	59	56	65	55	52	61	56	60	47	65	57	60	59	62	55	60	0	60	52	C06	307	306
C08	76	85	69	1	38	59	65	++	69	71	78	59	64	81	62	54	72	72	65	63	65	58	73	63	64	65	78	0	72	59	C08	374	351
C09	54	78	80	2	41	66	65	73	++	76	67	83	77	75	63	60	63	74	66	56	78	70	73	71	73	78	81	1	72	60	C09	247	263
C10	58	64	63	1	30	52	59	57	63	++	71	77	65	68	67	57	73	67	60	61	69	58	72	63	72	73	66	2	63	58	C10	408	357
C11	61	77	65	1	32	61	69	74	69	56	++	63	61	74	55	55	72	64	57	49	67	57	68	61	62	60	71	2	63	57	C11	304	408
C12	56	68	67	0	40	65	57	65	75	69	63	++	74	63	67	51	63	69	57	56	69	58	66	63	63	78	71	2	60	62	C12	342	338
C13	58	67	67	1	39	60	57	69	77	55	62	80	++	64	62	46	56	70	52	55	66	49	61	62	54	72	72	1	54	54	C13	311	314
C14	68	81	75	1	35	63	67	77	71	61	75	62	63	++	57	54	69	70	62	49	66	59	68	61	69	61	74	1	66	58	C14	192	196
E02	30	31	32	3	20	26	30	33	37	31	32	37	36	36	++	48	57	61	54	53	54	44	60	54	56	63	62	1	54	51	E02	300	348
E03	11	15	16	1	7	13	12	10	14	13	14	11	10	16	4	++	56	52	46	37	53	46	56	46	53	46	50	0	48	43	E03	182	181
E04	61	76	73	1	34	55	62	69	60	62	68	63	57	64	33	11	++	62	63	48	61	57	70	57	66	62	68	2	60	56	E04	307	345
E05	59	68	62	1	39	54	60	74	74	58	68	69	76	68	37	10	56	++	56	56	64	55	60	58	57	68	73	2	59	52	E05	392	279
E06	55	70	73	2	27	56	59	64	63	53	58	56	57	63	30	14	58	52	++	44	61	52	58	53	64	56	65	2	59	51	E06	306	311
S01	46	59	51	0	26	43	47	58	58	49	51	57	59	52	29	11	48	55	44	++	57	40	58	54	43	54	52	0	48	41	S01	316	310
S02	65	77	74	0	35	65	65	65	79	59	67	68	73	67	31	16	60	67	59	54	++	61	71	63	64	67	66	1	63	53	S02	224	242
S03	54	67	65	0	29	53	61	58	69	53	59	58	55	61	24	14	59	61	51	41	64	++	56	54	58	53	57	1	55	46	S03	426	410
S04	62	84	78	2	35	61	64	73	76	63	69	65	68	72	31	14	70	67	62	54	71	63	++	73	65	64	63	2	61	56	S04	299	353
S06	59	67	64	0	30	53	62	64	70	57	62	65	68	61	30	13	57	63	52	55	67	56	73	++	55	60	60	1	58	47	S06	352	312
W01	57	77	76	1	34	66	66	66	75	63	65	67	58	68	29	13	66	62	46	69	61	72	58	++	64	67	1	62	56	W01	393	319	
W02	54	71	72	0	39	63	59	63	76	63	65	76	76	63	33	13	58	71	55	59	70	55	67	60	65	++	73	1	52	58	W02	298	323
W03	62	70	76	2	36	64	59	80	81	55	70	70	74	74	35	13	65	76	67	53	66	61	66	62	69	71	++	2	70	66	W03	248	144
W04	0	1	1	0	2	0	1	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	2	0	4	++	4	2	W04	92	54
W05	61	71	73	3	31	58	63	68	68	53	62	56	57	70	27	10	59	61	53	41	66	59	68	57	64	56	64	1	++	50	W05	246	301
W06	52	65	62	3	30	52	55	60	59	51	60	61	57	59	30	12	56	55	54	49	57	53	56	54	61	60	69	2	50	++	W06	328	287
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