

file:/gsbifrdatal/05jul/34_029_05july2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m59.54	+30d24'51.26"	05/Jul/2018	18:09:44	306.00	130.208	113	
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	130.21	113

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	++	82	51	48	68	71	65	77	4	62	55	52	76	58	48	49	41	65	60	50	69	59	49	54	51	58	62	45	48	29	C00	224	221
C01	87	++	42	54	62	60	60	76	2	55	50	56	73	59	54	52	43	65	63	56	67	63	53	54	57	62	62	47	50	31	C01	285	253
C02	61	71	++	46	51	44	50	45	5	56	58	55	55	53	46	41	37	52	48	59	52	51	46	45	48	56	49	40	38	22	C02	226	189
C03	47	60	59	++	53	50	54	69	2	69	69	62	54	57	62	46	42	63	53	60	52	58	51	50	62	62	59	51	48	32	C03	236	250
C04	57	55	71	48	++	59	64	69	3	62	43	58	60	56	61	46	46	60	58	62	66	69	54	51	44	71	66	48	45	30	C04	299	346
C05	57	59	66	57	60	++	63	61	10	54	52	56	60	53	47	44	36	53	52	47	57	52	40	45	37	49	53	38	44	29	C05	45	116
C06	69	70	52	56	55	52	++	43	5	66	68	66	58	59	56	46	43	55	58	62	55	62	50	42	38	56	63	44	47	31	C06	291	210
C08	74	85	48	78	52	60	70	++	1	70	58	42	72	58	64	50	45	70	61	55	66	61	56	59	59	62	72	52	57	35	C08	298	202
C09	13	11	6	8	11	7	15	12	++	2	0	3	5	2	2	3	0	1	0	1	1	1	2	0	3	0	0	1	0	0	C09	258	156
C10	57	52	57	60	65	59	63	71	7	++	69	70	56	66	68	48	49	66	58	73	69	67	58	58	61	69	68	56	49	31	C10	288	273
C11	56	57	55	62	53	58	56	67	0	74	++	68	63	69	59	48	43	62	52	61	55	65	53	52	70	57	64	53	52	33	C11	261	174
C12	59	62	62	70	52	64	60	67	9	80	66	++	58	64	60	45	47	58	52	68	58	66	52	50	60	67	57	50	43	30	C12	285	175
C13	68	69	61	44	71	63	53	66	6	44	50	54	++	63	54	50	42	68	61	66	64	61	56	59	61	56	64	50	52	32	C13	260	295
C14	60	60	63	70	59	62	53	69	6	82	67	71	46	++	56	46	43	72	53	70	68	57	53	62	42	55	59	50	49	30	C14	219	260
E02	50	59	56	64	62	59	59	70	1	67	60	63	54	58	++	42	47	58	53	62	55	59	49	47	52	63	60	47	44	29	E02	152	200
E03	52	56	47	48	45	48	46	53	2	48	49	47	51	48	43	++	35	49	49	46	46	47	37	38	39	46	47	34	36	23	E03	105	93
E04	41	44	46	45	46	42	42	47	0	48	42	47	40	43	49	33	++	42	39	47	45	45	37	35	37	47	42	31	31	20	E04	273	212
E05	65	67	65	66	63	61	56	75	1	66	64	59	67	73	62	54	45	++	59	68	67	60	50	60	57	59	65	49	50	31	E05	223	242
E06	61	64	56	53	59	56	57	62	0	57	54	54	59	53	56	52	42	64	++	60	55	54	44	52	48	56	58	43	43	28	E06	298	196
S01	66	69	64	65	61	56	61	74	5	69	54	69	62	71	66	49	48	70	59	++	62	67	53	59	59	67	65	48	44	28	S01	224	215
S02	57	63	61	63	60	55	57	69	7	69	55	65	54	71	56	47	43	69	57	77	++	60	50	58	58	60	59	48	49	31	S02	310	179
S03	59	61	64	62	67	57	63	60	2	64	65	58	54	56	62	48	47	60	55	63	61	++	56	48	53	65	67	50	46	31	S03	239	147
S04	49	54	56	53	57	44	50	57	0	56	56	53	54	56	53	39	39	54	46	52	50	61	++	43	50	52	54	45	40	26	S04	302	236
S06	54	56	53	49	48	48	43	58	0	52	50	50	57	60	48	41	35	61	52	58	55	48	43	++	49	50	52	47	44	27	S06	242	166
W01	56	63	61	51	65	53	61	3	59	55	63	80	48	59	44	39	64	54	64	63	56	54	54	++	40	52	47	43	26	W01	294	190	
W02	58	60	67	61	69	58	59	60	0	67	63	68	56	57	65	47	47	62	58	66	58	64	54	50	65	++	62	49	43	31	W02	253	168
W03	61	61	56	59	66	57	61	71	0	64	61	58	60	59	63	48	42	66	59	63	56	65	54	51	55	64	++	47	55	31	W03	265	184
W04	41	45	48	50	47	40	42	50	0	52	52	48	45	49	45	35	31	48	41	45	47	48	45	44	51	48	49	++	26	27	W04	241	177
W05	53	57	50	56	51	53	52	66	0	54	58	49	58	57	51	43	35	58	50	50	53	52	46	50	52	49	60	41	++	38	W05	282	176
W06	30	34	31	35	32	33	33	39	0	34	35	33	33	31	33	28	22	34	33	32	32	32	29	30	30	33	34	27	35	++	W06	254	233
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