

file:/gsbifrdatal/14jul/34_015_14jul2018_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	13h31m59.61	+30d24'50.80"	14/Jul/2018	20:23:34	306.00	130.208	55	
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	55

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	++	80	62	66	71	58	65	87	16	1	56	65	69	62	57	53	56	64	59	62	60	0	48	46	59	69	61	28	59	37	C00	262	244
C01	73	++	65	52	54	66	73	75	28	3	58	53	66	63	57	55	58	62	56	63	62	1	51	50	61	66	69	29	57	37	C01	294	266
C02	71	68	++	53	48	62	65	66	24	5	48	38	51	52	50	46	49	53	49	52	51	0	44	40	47	57	57	24	48	29	C02	259	209
C03	65	69	73	++	79	41	53	69	17	5	66	56	65	64	55	56	57	54	52	59	49	0	50	45	52	60	65	25	54	32	C03	266	244
C04	62	66	51	58	++	55	56	57	18	9	97	61	71	67	55	57	63	69	58	59	57	0	48	51	60	64	57	30	55	35	C04	280	312
C05	55	47	59	49	69	++	52	59	17	9	60	52	58	49	50	52	57	60	53	53	60	1	42	46	49	58	55	25	48	30	C05	230	136
C06	65	66	62	62	56	52	++	82	23	5	48	53	61	61	57	57	60	63	57	57	60	0	51	46	61	62	61	31	56	32	C06	264	194
C08	81	73	80	74	58	54	78	++	36	10	37	78	70	70	62	64	70	66	61	68	62	0	59	53	65	70	73	27	69	40	C08	283	196
C09	10	19	7	21	14	24	26	25	++	2	21	35	8	15	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	256	161
C10	4	7	6	5	6	12	7	15	17	++	15	8	2	1	0	1	1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	C10	239	227
C11	50	58	41	59	76	67	41	44	34	15	++	47	63	73	60	65	69	62	52	65	53	1	55	55	61	57	67	28	67	32	C11	244	163
C12	59	53	60	54	59	61	75	75	26	14	37	++	67	61	59	56	61	66	57	61	58	1	46	56	56	59	63	30	60	33	C12	257	157
C13	66	65	63	62	65	65	59	69	6	1	55	66	++	63	63	61	63	74	63	55	62	1	49	55	60	75	63	32	62	40	C13	254	273
C14	67	66	72	74	45	40	78	84	16	10	47	78	62	++	63	66	69	60	58	66	54	0	57	54	64	63	77	27	67	34	C14	230	233
E02	60	59	61	61	61	56	57	64	0	0	61	62	64	65	++	60	61	59	61	54	53	0	49	50	62	59	65	28	57	31	E02	238	262
E03	40	40	40	44	41	40	40	46	0	0	46	41	42	48	44	++	65	60	55	59	52	0	53	52	60	59	65	27	62	33	E03	258	322
E04	58	61	60	62	64	61	59	70	0	0	68	62	62	69	65	44	++	66	59	66	55	1	54	58	58	61	66	30	63	33	E04	275	218
E05	67	65	65	61	75	66	64	70	1	0	65	69	75	62	64	44	70	++	65	59	65	0	50	54	60	66	61	31	63	34	E05	233	219
E06	61	58	59	58	62	59	57	61	0	0	53	59	62	59	66	40	62	68	++	51	56	0	44	53	57	60	60	28	55	33	E06	299	185
S01	58	59	60	61	62	60	55	67	4	2	65	63	55	61	57	41	66	61	52	++	50	10	51	55	56	55	67	27	63	32	S01	139	165
S02	58	60	59	55	63	61	59	60	5	1	55	56	62	54	57	39	58	68	60	48	++	6	44	46	55	63	55	27	55	32	S02	306	159
S03	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	++	4	0	0	0	0	0	0	0	S03	200	58
S04	47	50	50	54	49	45	48	59	1	0	53	46	49	57	52	39	55	51	44	51	47	0	++	43	48	48	58	23	54	28	S04	291	235
S06	46	49	46	48	52	49	44	52	1	0	53	55	53	53	53	36	59	56	54	53	47	1	45	++	48	49	56	26	57	30	S06	273	182
W01	62	64	60	63	60	51	61	63	3	2	60	59	59	66	64	44	60	64	60	57	59	0	49	48	++	62	68	30	61	35	W01	248	185
W02	68	68	68	65	66	63	61	68	1	0	55	59	73	62	61	42	60	69	61	55	64	0	47	48	62	++	62	32	59	41	W02	253	156
W03	61	72	69	70	60	59	61	73	0	0	67	63	63	78	69	49	68	63	63	69	58	0	58	56	70	62	++	26	66	33	W03	261	180
W04	34	37	36	39	40	36	34	36	0	0	33	37	38	31	34	23	36	43	35	32	37	0	27	31	33	38	32	++	29	20	W04	258	164
W05	58	58	56	59	56	50	55	67	0	1	64	60	61	65	59	44	63	65	56	61	55	1	53	55	61	57	67	31	++	33	W05	230	193
W06	39	38	37	37	39	34	33	41	0	0	33	34	42	35	35	25	34	39	35	33	33	0	29	31	35	42	35	24	35	++	W06	268	246
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