

file:/gsbifrdatal/19jun/34_047_19jun2018_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	13h31m59.42	+30d24'52.07"	19/Jun/2018	21:11:30	591.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	59	56	60	56	50	59	61	1	57	56	59	57	58	59	44	61	34	53	54	48	55	56	45	61	50	57	48	56	59	C00	257	263
C01	55	++	54	59	57	51	62	64	17	67	59	63	58	56	59	48	58	34	52	53	49	54	56	46	60	50	58	45	57	57	C01	236	251
C02	55	51	++	64	59	49	55	62	9	57	58	62	57	52	58	44	61	32	54	54	50	56	57	45	64	53	56	48	56	61	C02	234	215
C03	54	52	67	++	47	50	53	63	22	48	54	64	76	52	62	46	62	33	54	56	48	55	58	46	69	58	57	48	57	62	C03	281	259
C04	56	58	57	48	++	51	62	64	7	66	65	58	50	52	59	45	63	33	55	56	49	55	57	46	61	44	56	49	57	62	C04	301	331
C05	58	58	67	60	60	++	53	55	6	53	48	54	49	51	49	39	54	29	47	50	41	46	49	39	55	42	48	41	48	52	C05	260	244
C06	52	55	53	51	57	57	++	64	16	66	62	58	55	58	61	48	61	33	53	55	50	57	59	53	62	53	60	45	60	62	C06	245	227
C08	61	51	53	56	61	61	59	++	6	67	58	63	63	63	64	49	67	36	59	59	50	60	59	48	68	52	60	51	60	66	C08	296	210
C09	3	13	32	13	1	10	9	9	++	25	1	21	7	11	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	3	7	1	0	0	1	C09	311	179
C10	56	63	72	64	61	59	59	59	13	++	65	60	53	67	59	49	65	35	55	59	52	55	60	49	65	50	60	50	59	63	C10	283	226
C11	53	56	61	73	43	56	53	55	4	64	++	60	52	54	57	46	60	32	52	54	49	54	58	48	62	50	58	46	57	61	C11	249	202
C12	57	63	54	51	57	58	56	56	3	62	54	++	61	60	61	48	63	36	54	58	51	56	59	48	65	54	61	47	60	60	C12	304	174
C13	57	58	55	51	59	59	55	61	2	61	54	61	++	52	59	46	59	33	53	55	47	55	54	44	63	52	57	46	57	60	C13	270	238
C14	58	58	58	47	62	61	54	63	6	59	44	60	62	++	57	44	59	34	51	55	46	53	55	43	62	49	57	45	55	58	C14	268	222
E02	59	58	58	56	59	59	57	60	0	59	53	58	59	60	++	48	61	35	57	55	48	57	56	45	62	51	58	46	58	59	E02	271	239
E03	48	52	49	45	49	50	49	50	1	53	47	50	50	50	51	++	49	28	43	44	40	44	45	35	48	40	46	36	45	45	E03	234	187
E04	62	61	64	58	64	66	60	66	0	66	57	63	62	63	63	54	++	38	61	59	51	56	60	48	66	54	58	51	58	64	E04	266	231
E05	43	41	42	39	42	45	39	43	1	44	38	45	42	45	44	38	48	++	34	33	29	31	33	24	37	28	33	26	32	33	E05	287	224
E06	56	55	58	53	59	59	53	61	0	58	51	56	56	57	59	50	68	46	++	51	43	50	50	46	58	45	50	46	52	57	E06	320	222
S01	52	52	52	50	55	58	51	56	0	56	50	54	55	56	54	46	60	41	52	++	45	51	54	42	61	47	54	45	53	58	S01	264	200
S02	47	50	52	45	50	50	47	49	2	53	45	50	49	47	48	42	52	36	47	45	++	48	48	36	52	44	47	40	50	48	S02	277	177
S03	59	57	59	53	59	59	56	61	0	60	56	58	59	58	60	51	62	43	57	52	52	++	54	42	56	48	55	44	55	56	S03	213	172
S04	49	52	51	47	50	52	48	51	0	55	48	52	49	51	49	43	56	37	47	48	44	53	++	46	62	51	57	45	56	59	S04	275	237
S06	48	53	52	47	52	52	54	52	1	55	49	52	50	50	50	44	56	34	54	46	42	50	45	++	49	42	46	38	49	51	S06	236	214
W01	61	60	62	54	66	67	59	67	6	65	51	63	62	69	63	54	70	48	62	60	54	61	56	53	++	53	61	52	60	65	W01	221	206
W02	50	51	57	49	52	54	51	52	5	56	52	52	52	49	51	44	56	37	48	47	45	52	46	47	66	++	49	42	52	54	W02	330	179
W03	58	62	59	55	59	62	57	61	1	65	57	62	61	63	61	52	64	43	55	56	50	62	54	55	66	57	++	46	59	60	W03	265	208
W04	40	39	41	38	42	43	37	43	0	43	38	40	41	41	39	33	45	29	43	38	34	40	36	36	45	37	43	++	48	56	W04	257	183
W05	57	58	57	52	56	57	56	59	1	59	54	58	57	57	59	49	59	40	57	52	49	58	50	54	60	53	63	42	++	64	W05	319	254
W06	54	55	58	53	59	58	53	60	0	59	52	54	56	56	55	46	61	39	58	52	45	55	49	53	62	50	58	45	60	++	W06	263	242
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