

file:/gsbifrddata/04jul/ddtc061_04jul2019_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	13h32m02.30	+30d24'32.86"	04/Jul/2019	18:18:49	611.00	130.208	60
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	560.000	560.000	149.000	156.000	611.000	611.000	130.21 60

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	++	71	73	62	68	72	62	74	61	71	65	67	70	66	70	65	48	38	64	65	63	62	57	0	73	69	60	57	70	72	C00	266	277
C01	69	++	70	60	69	69	67	75	64	75	64	68	69	67	68	65	48	37	62	67	65	63	57	1	73	66	60	58	69	73	C01	273	239
C02	70	77	++	69	74	73	73	78	79	80	65	74	74	73	74	66	52	37	69	68	73	69	61	0	80	72	63	65	77	78	C02	203	211
C03	61	58	60	++	66	65	61	64	63	66	60	63	65	65	66	58	41	33	58	56	60	58	51	0	65	62	52	55	65	62	C03	264	234
C04	71	69	70	66	++	73	69	74	70	76	68	70	74	67	73	66	47	37	64	62	66	65	58	0	74	70	60	62	73	73	C04	198	341
C05	70	67	73	61	75	++	66	78	73	69	67	77	72	72	72	67	49	37	65	67	69	67	59	0	78	72	62	65	77	74	C05	255	208
C06	68	66	69	61	71	66	++	67	77	69	65	68	70	69	69	61	46	35	61	63	62	61	55	0	70	65	55	57	68	72	C06	220	225
C08	69	68	71	61	71	77	65	++	78	77	67	71	76	76	73	66	51	38	66	70	71	67	60	1	81	73	62	65	77	80	C08	281	198
C09	64	60	65	56	66	67	62	76	++	74	66	73	70	74	73	63	48	36	65	62	67	66	56	0	76	73	56	63	76	76	C09	302	162
C10	71	69	70	64	73	70	66	68	61	++	64	69	74	69	71	68	51	37	64	65	67	66	60	0	79	73	63	62	73	76	C10	280	203
C11	64	65	64	58	68	64	64	65	60	65	++	65	64	62	65	59	45	32	58	61	59	61	56	1	69	64	56	56	65	70	C11	220	208
C12	71	63	66	60	70	71	62	71	61	73	63	++	70	70	69	64	47	37	64	67	67	65	59	1	75	71	61	63	76	72	C12	270	143
C13	71	66	70	62	70	69	66	71	63	72	63	65	++	70	70	66	48	38	61	64	67	64	57	0	74	71	60	61	72	74	C13	245	521
C14	70	67	73	66	73	70	68	73	67	74	64	68	74	++	68	62	48	34	62	64	67	65	57	0	76	66	58	63	72	74	C14	248	230
E02	67	63	68	60	71	68	64	67	63	66	64	65	67	68	++	67	48	38	66	62	67	64	56	1	72	70	59	59	70	70	E02	250	191
E03	61	59	58	54	62	60	56	58	55	62	53	60	61	59	67	++	47	37	60	60	61	60	53	1	67	62	54	54	66	64	E03	320	166
E04	59	56	57	48	57	57	53	59	51	58	52	54	56	57	54	34	++	27	44	45	46	46	40	1	53	46	41	40	48	50	E04	252	196
E05	51	51	52	44	52	51	49	50	46	52	46	51	51	50	50	46	43	++	37	34	34	32	30	1	38	37	31	29	37	34	E05	362	323
E06	59	56	61	52	59	59	56	59	56	57	53	56	57	59	59	53	49	46	++	57	61	58	50	0	64	61	52	54	63	63	E06	337	197
S01	65	65	64	54	62	65	61	67	57	66	60	66	61	64	61	55	53	45	52	++	71	56	54	1	71	63	55	56	66	69	S01	247	200
S02	60	60	64	53	65	65	58	64	58	62	57	62	61	66	58	52	50	43	52	59	++	62	57	0	71	64	57	60	70	70	S02	317	169
S03	61	61	64	56	64	63	61	64	56	62	60	62	61	66	58	52	52	43	52	58	60	++	56	1	69	60	54	57	65	67	S03	271	148
S04	57	56	57	49	57	58	53	55	51	58	54	54	55	59	53	48	47	40	47	53	53	56	++	1	63	56	51	53	59	62	S04	272	235
S06	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	2	1	0	1	S06	220	129	
W01	78	75	80	66	74	78	71	79	70	77	71	74	77	79	71	63	61	53	61	72	69	71	63	0	++	71	65	64	77	81	W01	292	212
W02	68	65	69	60	68	68	62	67	64	68	60	65	66	66	64	57	53	49	56	61	58	58	53	1	71	++	58	59	73	72	W02	258	137
W03	62	58	58	51	59	59	53	59	48	61	55	58	60	59	55	50	48	40	48	55	54	54	50	1	64	55	++	53	61	63	W03	279	176
W04	52	50	54	47	54	55	49	55	49	52	49	52	50	57	50	43	42	37	44	48	49	49	43	1	57	50	47	++	66	64	W04	305	221
W05	69	66	72	61	70	73	65	71	66	70	62	69	69	72	67	59	56	50	57	65	64	63	55	0	75	69	58	55	++	76	W05	283	232
W06	74	73	75	63	74	74	73	76	72	74	70	71	74	77	69	62	59	52	59	69	67	68	60	1	81	70	60	56	75	++	W06	243	229
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