

file:/gsbifrdatal/31aug/ddtb284_31aug2017.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	3C283	13h12m36.64	-22d22'18.31"	31/Aug/2017	18:11:41	306.00	130.208	45	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C283	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	45

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	++	53	68	50	32	63	46	75	56	50	52	70	74	66	57	53	58	54	38	66	41	55	48	50	58	58	48	56	0	52	C00	241	239
C01	42	++	53	54	31	72	60	58	60	58	50	64	61	79	56	52	54	51	35	71	63	59	46	51	56	54	51	58	0	50	C01	276	256
C02	52	70	++	61	34	62	51	79	53	56	55	64	65	64	51	53	52	53	37	60	44	59	50	52	57	55	54	59	0	53	C02	205	159
C03	48	67	68	++	31	52	64	70	55	58	59	63	52	49	51	53	57	53	36	58	64	59	47	49	52	53	48	58	1	50	C03	187	249
C04	37	27	30	25	++	29	31	37	32	31	33	32	33	28	30	27	30	28	19	34	34	31	26	28	30	33	27	33	0	32	C04	284	317
C05	69	52	57	44	38	++	51	59	55	64	58	67	59	72	56	53	58	54	41	69	68	62	48	55	59	55	53	60	1	52	C05	238	196
C06	43	71	68	63	29	56	++	48	57	55	62	60	47	50	51	46	52	52	33	55	64	55	46	48	50	53	48	58	1	53	C06	284	222
C08	82	57	62	58	42	93	55	++	59	58	58	79	76	68	60	58	65	60	42	58	49	62	55	52	59	62	52	62	3	55	C08	225	192
C09	52	57	58	61	31	26	46	++	64	58	60	63	56	53	50	60	56	39	61	54	55	49	50	56	60	51	60	1	52	C09	281	176	
C10	57	59	66	61	32	61	53	69	62	++	64	61	54	54	53	55	62	58	44	60	68	64	54	54	59	66	50	59	1	55	C10	262	224
C11	52	54	57	60	30	46	52	63	59	++	53	57	33	54	54	60	56	39	56	72	56	48	53	59	57	47	61	0	56	C11	235	146	
C12	78	51	53	55	37	71	47	79	57	64	58	++	65	63	60	60	65	55	41	65	51	67	54	53	63	68	52	58	1	55	C12	247	164
C13	69	52	48	60	40	47	45	62	79	53	65	72	++	56	55	54	61	57	37	59	30	58	50	50	55	61	48	61	0	55	C13	234	242
C14	79	41	52	43	43	77	38	85	53	58	52	77	72	++	55	49	53	54	35	62	59	53	45	48	54	54	49	59	0	52	C14	232	209
E02	60	49	56	52	29	56	50	64	54	54	55	56	55	57	++	49	55	50	37	54	54	52	45	46	54	53	44	53	2	49	E02	229	246
E03	55	53	56	59	31	54	48	62	54	61	59	62	58	54	56	++	59	49	34	46	49	56	48	47	55	54	43	53	1	49	E03	249	162
E04	59	50	55	60	31	58	51	65	60	66	61	67	59	55	58	63	++	57	44	54	56	58	51	51	59	64	45	59	1	54	E04	234	191
E05	56	53	55	58	30	52	52	60	55	61	57	58	58	55	52	54	67	++	30	53	57	52	49	46	49	56	46	54	0	50	E05	239	195
E06	44	37	40	36	20	42	36	44	40	47	40	43	40	42	45	43	50	45	++	34	36	37	33	36	33	39	35	38	1	34	E06	315	203
S01	46	66	64	61	34	48	62	51	65	58	57	53	57	51	54	54	58	56	43	++	65	61	50	51	54	57	49	55	1	50	S01	232	203
S02	31	68	67	65	24	61	69	52	52	67	51	41	36	47	50	51	56	57	37	57	++	51	51	52	56	58	47	59	0	54	S02	329	199
S03	56	57	62	62	31	55	53	62	58	64	57	66	55	55	52	60	61	55	42	57	54	++	48	48	56	59	51	56	0	52	S03	274	200
S04	46	42	45	43	23	39	41	48	45	48	43	48	47	43	42	44	46	45	34	48	41	39	++	45	47	53	38	47	1	44	S04	353	320
S06	47	47	48	46	25	47	45	49	48	50	46	50	48	48	46	45	49	44	37	50	46	48	32	++	51	49	44	49	2	44	S06	309	239
W01	59	58	60	57	28	54	53	60	56	64	57	62	53	52	55	61	62	52	40	58	57	58	43	50	++	56	49	59	1	52	W01	271	199
W02	58	53	56	58	31	52	52	63	60	67	58	65	60	57	53	58	62	59	43	59	57	58	48	46	59	++	56	59	0	55	W02	259	160
W03	46	48	50	47	28	49	43	48	46	49	43	48	47	47	43	45	46	45	34	49	44	48	35	40	47	45	++	55	2	44	W03	271	182
W04	57	57	62	60	34	56	55	60	57	61	60	58	59	59	54	56	58	56	39	56	58	55	45	47	61	56	43	++	10	57	W04	273	214
W05	2	1	0	1	0	2	1	2	0	1	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	1	0	1	2	0	1	10	++	2	W05	286	181
W06	54	52	54	53	31	50	51	55	54	57	57	55	57	55	48	52	55	53	40	54	56	51	41	41	52	56	44	59	0	++	W06	259	209
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