

file:/gsbifrdatal/04jun/36\_084\_04jun2019\_band3.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	13h32m02.08	+30d24'34.38"	04/Jun/2019	19:54:24	306.00	130.208	24	
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	24

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	++	99	48	46	53	69	58	32	60	60	54	77	53	62	49	54	60	60	50	56	57	48	42	49	9	56	62	49	59	46	C00	234	235
C01	94	++	49	34	48	81	64	34	59	66	51	94	54	46	50	56	57	57	50	55	57	46	43	48	8	56	62	48	57	45	C01	295	248
C02	43	57	++	62	49	40	67	64	91	55	66	33	34	61	49	50	51	57	51	52	57	51	41	47	8	54	60	51	49	45	C02	201	214
C03	0	0	0	++	63	37	36	75	47	55	70	36	52	64	55	45	64	46	49	57	49	57	45	44	8	51	56	51	55	42	C03	301	261
C04	56	60	57	0	++	44	60	72	40	62	63	48	68	63	58	50	60	56	48	61	51	57	48	45	9	52	55	57	53	48	C04	288	334
C05	43	67	43	0	62	++	86	25	89	53	49	86	41	33	48	44	54	48	46	39	54	50	43	40	7	46	57	47	52	37	C05	235	208
C06	50	61	77	0	67	60	++	56	108	47	65	76	41	45	61	50	60	59	50	50	60	61	51	45	11	48	59	59	57	47	C06	263	209
C08	71	22	55	0	57	19	62	++	58	53	62	36	72	91	62	49	67	55	56	81	54	61	51	49	11	59	59	57	60	50	C08	252	166
C09	57	63	82	0	76	99	46	53	++	68	59	94	23	40	52	53	52	63	56	45	64	53	45	51	9	58	62	55	52	47	C09	313	191
C10	64	73	63	0	55	60	66	47	58	++	57	100	69	56	57	50	57	59	59	75	55	60	47	55	9	63	60	56	53	52	C10	254	236
C11	51	56	57	0	66	54	64	64	45	65	++	48	27	62	54	44	64	53	54	56	59	62	45	47	10	55	59	60	58	49	C11	251	195
C12	51	108	68	0	56	97	60	53	109	85	39	++	71	31	47	47	49	55	52	66	52	48	39	46	8	53	54	49	47	45	C12	260	143
C13	44	54	49	0	62	65	57	34	69	51	36	124	++	99	48	45	55	51	45	66	40	51	40	40	9	45	50	48	50	42	C13	194	205
C14	60	53	60	0	43	50	61	80	32	63	60	23	47	++	54	52	62	53	57	66	50	49	43	51	9	64	62	48	61	47	C14	261	247
E02	48	51	50	0	61	54	63	62	52	57	56	47	47	57	++	46	62	49	47	59	48	51	46	44	9	52	48	50	53	45	E02	219	236
E03	52	57	49	1	51	47	51	49	54	49	43	45	41	53	48	++	50	57	48	50	49	43	41	42	7	51	50	45	46	42	E03	300	196
E04	56	57	49	0	59	57	59	64	50	55	61	46	51	61	62	50	++	51	54	61	52	56	47	51	10	56	56	52	59	50	E04	246	194
E05	60	59	60	0	61	53	62	57	65	59	54	55	49	55	53	61	55	++	58	58	55	50	42	45	8	54	55	52	52	45	E05	455	448
E06	49	51	53	0	52	51	51	57	58	59	54	50	43	59	51	51	54	61	++	53	54	50	38	45	8	56	52	48	50	44	E06	285	180
S01	70	75	51	1	63	53	59	63	53	84	60	70	38	54	59	49	59	59	54	++	50	56	44	52	10	59	57	54	55	51	S01	261	235
S02	56	56	55	0	55	54	56	57	61	59	55	50	47	54	50	51	53	60	57	48	++	55	45	49	7	55	61	48	54	45	S02	310	171
S03	44	47	48	2	58	51	58	60	55	58	56	48	42	49	53	43	54	52	51	53	53	++	48	47	9	52	55	56	50	48	S03	257	101
S04	44	47	42	1	54	50	55	54	49	49	48	40	42	46	51	44	50	47	44	47	49	48	++	36	8	41	45	43	42	35	S04	294	242
S06	48	52	49	0	49	45	48	51	53	56	49	45	41	55	49	46	53	51	50	54	51	48	43	++	8	54	47	43	46	43	S06	270	180
W01	50	51	55	0	65	56	69	66	57	56	69	47	49	59	59	48	63	56	52	60	53	59	50	49	++	9	9	9	8	7	W01	289	225
W02	53	56	53	1	52	49	47	57	57	61	52	51	42	63	52	51	54	55	57	55	55	50	44	55	51	++	57	49	57	51	W02	266	185
W03	61	63	61	0	57	62	60	58	63	60	59	52	47	65	50	51	57	60	56	56	62	54	50	52	58	57	++	52	56	42	W03	306	209
W04	46	49	53	0	60	50	60	57	57	56	61	48	46	50	52	46	52	56	50	54	50	57	47	46	59	49	55	++	50	45	W04	258	198
W05	53	54	47	0	52	51	54	57	48	50	55	42	45	59	51	45	56	51	49	52	53	47	44	46	55	53	55	45	++	44	W05	257	225
W06	44	46	47	0	51	42	49	51	49	52	51	44	39	49	48	44	50	49	47	52	48	50	40	49	49	52	44	47	41	++	W06	261	245
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