

file:/gsbifrdatal/07jul/36\_063\_07jul2019\_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	3C48	01h38m48.40	+33d15'30.81"	07/Jul/2019	02:01:17	591.00	130.208	80	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	80

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	++	70	70	67	76	6	69	77	75	75	67	72	68	68	70	55	73	48	69	66	64	58	46	65	73	67	35	60	69	72	C00	246	266
C01	72	++	74	69	79	3	70	78	78	76	69	75	69	72	72	60	77	51	71	68	66	60	49	66	73	69	36	59	70	72	C01	279	260
C02	70	73	++	70	80	0	74	82	81	80	70	79	70	74	74	61	78	51	74	70	68	61	50	68	75	74	37	61	72	75	C02	193	207
C03	65	67	66	++	77	4	70	77	76	76	68	76	70	71	71	58	75	52	71	67	65	59	48	64	73	70	36	61	70	72	C03	288	248
C04	76	77	75	70	++	3	77	87	82	85	75	84	78	80	79	65	84	57	79	76	73	66	53	73	81	78	40	67	79	81	C04	304	338
C05	2	4	1	4	5	++	0	13	8	1	3	15	0	8	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	17	7	1	0	6	C05	158	166
C06	64	70	69	65	75	1	++	81	82	78	71	77	71	73	73	56	77	51	72	70	67	61	48	73	77	73	39	67	72	75	C06	226	220
C08	76	77	78	72	81	9	76	++	85	86	76	85	78	82	79	66	85	57	79	75	74	67	54	74	83	82	39	70	78	81	C08	307	203
C09	66	67	70	62	70	4	73	75	++	84	79	83	75	78	77	61	83	55	76	72	71	66	50	78	82	78	40	70	77	82	C09	310	191
C10	72	77	76	70	80	1	75	83	73	++	75	81	78	78	79	64	83	57	78	76	74	66	54	72	83	78	41	66	77	79	C10	299	212
C11	62	67	67	61	72	1	67	72	65	70	++	73	67	69	70	57	75	50	70	66	63	60	46	65	75	68	36	61	69	72	C11	249	220
C12	72	74	78	70	75	18	72	86	73	82	68	++	76	80	76	63	81	56	77	73	73	67	52	71	80	77	37	67	77	79	C12	303	158
C13	69	72	70	66	77	2	70	78	68	76	66	75	++	70	71	57	76	51	71	68	65	61	47	67	74	73	36	61	70	71	C13	252	258
C14	71	76	73	70	83	4	75	80	71	80	72	76	76	++	74	60	77	53	73	71	69	61	51	67	74	74	36	63	72	74	C14	246	221
E02	71	74	72	68	78	0	73	78	69	78	68	75	73	78	++	59	77	52	72	70	68	60	49	67	75	73	37	63	71	74	E02	266	232
E03	54	57	56	51	60	0	54	61	54	60	53	58	55	61	57	++	63	42	60	57	57	51	42	52	61	59	30	49	59	58	E03	275	180
E04	75	80	78	72	85	1	77	86	75	83	73	83	78	83	81	63	++	55	76	75	71	66	52	72	80	77	38	67	76	79	E04	264	235
E05	72	75	74	69	82	1	72	82	71	79	69	79	76	80	76	59	83	++	51	50	48	44	34	48	54	53	26	44	51	51	E05	240	207
E06	72	75	73	68	81	1	74	80	72	78	69	77	75	79	78	61	82	78	++	70	67	60	49	66	74	72	36	62	72	73	E06	327	226
S01	65	69	68	61	73	1	67	72	65	72	64	70	67	72	70	52	74	71	72	++	66	59	48	64	71	68	36	58	69	69	S01	244	196
S02	62	65	64	59	70	1	64	70	63	69	60	69	64	69	66	51	71	68	67	63	++	57	47	60	70	66	33	57	66	67	S02	297	183
S03	63	67	66	59	71	0	66	72	62	69	62	69	66	68	68	54	72	68	68	63	59	++	45	57	63	61	30	51	60	60	S03	236	137
S04	50	52	50	47	54	1	48	54	47	55	47	54	51	55	51	42	56	53	55	49	47	48	++	44	52	48	24	43	49	48	S04	253	249
S06	61	63	63	57	65	0	66	68	66	65	57	65	61	66	64	47	69	64	65	59	58	58	41	++	69	67	36	64	67	71	S06	277	191
W01	76	81	77	72	86	2	79	85	75	84	71	81	79	83	81	62	87	83	82	77	72	71	55	68	++	74	38	64	74	77	W01	267	188
W02	64	67	66	63	71	10	66	70	63	69	62	67	67	71	68	52	74	70	71	62	60	61	46	57	74	++	35	65	72	73	W02	273	167
W03	52	57	50	51	59	10	45	58	44	60	51	55	55	59	54	46	61	60	58	54	52	49	43	36	61	54	++	34	37	39	W03	270	191
W04	54	56	54	52	59	6	54	59	51	59	52	57	56	59	56	43	63	59	57	53	52	51	38	46	60	54	51	++	63	67	W04	195	155
W05	65	68	66	62	73	0	66	73	65	71	62	71	68	72	70	54	75	71	71	65	62	63	47	57	74	63	54	54	++	77	W05	221	193
W06	65	67	67	62	72	3	66	72	65	71	63	71	67	71	69	53	75	69	71	64	60	62	46	57	74	62	50	53	66	++	W06	261	220
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