

file:/gsbifrdatal/06sep/36_032_06sep19_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	01h38m48.97	+33d15'33.85"	06/Sep/2019	01:00:39	591.00	130.208	149	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	149

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	72	58	73	65	67	77	77	67	65	57	63	67	67	65	68	59	60	60	18	56	57	67	68	74	60	80	73	77	C00	68	18
C01	60	++	78	64	79	71	71	82	82	73	68	58	68	73	73	71	74	64	66	64	16	60	63	71	73	80	64	85	78	84	C01	199	134
C02	61	73	++	66	79	72	71	84	82	72	67	59	68	74	73	70	75	64	65	65	18	61	62	70	73	80	65	86	79	83	C02	795	1023
C03	2	2	9	++	63	60	59	70	66	60	55	48	55	63	59	58	62	53	55	54	15	44	53	59	60	64	52	70	65	68	C03	21	8
C04	62	75	70	6	++	72	72	82	83	74	71	61	70	75	74	73	77	65	66	65	18	66	63	72	75	81	64	87	81	84	C04	39	24
C05	60	77	70	4	74	++	63	76	76	67	61	55	64	70	66	65	68	58	62	61	16	56	58	65	67	74	60	78	73	77	C05	1157	1039
C06	59	72	68	0	70	67	++	76	78	66	64	56	64	69	67	65	67	57	61	60	15	56	55	71	67	75	56	79	74	77	C06	49	47
C08	62	76	73	6	72	76	72	++	91	77	72	65	73	80	78	77	80	68	70	72	18	65	67	77	77	86	67	91	85	87	C08	157	57
C09	55	73	69	5	70	71	70	77	++	76	75	66	73	80	76	75	79	67	69	71	17	63	66	81	79	85	64	90	84	90	C09	95	53
C10	50	59	55	9	54	55	53	59	50	++	63	56	63	70	69	67	72	60	62	61	18	55	60	67	69	75	60	80	74	78	C10	77	182
C11	50	61	58	2	59	59	58	61	57	49	++	53	62	66	65	62	65	57	59	57	15	58	56	64	66	72	56	77	71	76	C11	65	27
C12	63	74	69	6	70	71	68	77	68	60	60	++	52	58	56	56	58	48	51	51	14	48	49	57	58	62	50	67	61	63	C12	1091	608
C13	60	74	69	4	71	72	68	73	68	53	56	70	++	66	65	62	67	56	57	57	15	54	56	63	63	72	56	75	70	74	C13	75	25
C14	63	81	72	5	75	76	74	80	71	63	64	78	73	++	70	68	71	62	63	63	15	54	60	68	70	76	62	82	76	79	C14	771	482
E02	51	64	59	2	61	61	59	60	57	48	49	60	58	64	++	67	70	61	61	60	16	58	59	68	69	74	60	80	74	79	E02	45	15
E03	60	74	68	0	72	71	71	74	71	55	57	71	68	75	60	++	68	58	61	58	16	56	56	65	69	72	60	78	73	77	E03	346	76
E04	64	78	72	1	75	76	72	79	72	60	61	77	74	79	63	75	++	73	76	62	17	59	60	69	71	77	62	83	75	82	E04	121	84
E05	50	59	55	1	57	58	53	58	53	44	47	58	56	61	48	56	71	++	64	52	15	51	51	58	60	65	52	71	66	69	E05	21	17
E06	54	65	62	1	62	64	59	65	61	51	52	63	62	65	52	62	78	60	++	55	16	52	53	60	61	67	55	71	67	70	E06	136	37
S01	56	69	66	0	67	68	63	71	64	53	55	68	64	69	54	66	70	52	59	++	15	50	53	60	62	67	55	71	65	70	S01	44	53
S02	14	18	16	1	18	15	14	15	14	12	12	17	17	15	14	14	16	12	14	15	++	15	15	14	17	17	16	20	18	19	S02	517	175
S03	30	39	37	16	44	40	38	42	36	33	27	39	47	43	30	38	40	32	34	35	15	++	46	55	50	64	52	67	62	65	S03	24	8
S04	54	66	61	2	65	64	61	67	60	50	52	63	63	66	52	63	66	50	55	60	14	32	++	58	60	64	53	68	64	68	S04	102	130
S06	58	72	67	1	69	69	71	71	71	54	57	69	67	72	56	70	70	53	58	62	13	37	61	++	67	73	52	79	74	78	S06	806	529
W01	62	78	72	1	76	75	73	77	71	59	61	74	72	78	62	73	78	59	64	69	16	47	65	71	++	77	62	80	75	78	W01	25	23
W02	60	73	68	1	70	70	68	73	68	55	57	69	69	73	60	70	73	55	60	65	15	37	61	66	73	++	66	88	83	86	W02	849	503
W03	63	78	72	0	76	76	69	79	67	61	61	76	75	81	62	73	79	61	67	70	19	40	67	64	77	74	++	70	66	68	W03	32	215
W04	65	80	76	1	77	76	72	78	73	62	64	76	73	80	63	75	80	61	68	70	16	41	66	73	78	74	78	++	88	92	W04	236	71
W05	64	78	72	1	76	76	72	78	70	60	62	75	74	79	61	75	78	61	65	69	16	41	65	71	79	75	80	80	++	86	W05	286	504
W06	65	80	75	1	76	77	74	78	74	60	63	78	74	79	61	75	80	61	67	70	16	40	66	75	80	75	78	83	80	++	W06	1157	544
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