

file:/gsbifrdatal/19nov/35_079_19nov2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.23	+33d15'19.33"	19/Nov/2018	00:01:14	754.00	32.552	25	
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	815.000	815.000	139.000	166.000	754.000	754.000	32.55	25

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	++	81	88	52	87	80	89	68	84	88	74	92	45	78	83	62	83	72	74	56	58	80	68	72	11	73	84	80	60	61	C00	148	155
C01	79	++	81	37	80	94	83	87	82	81	67	97	38	75	76	57	74	65	68	48	58	73	63	67	10	65	79	73	55	57	C01	169	161
C02	91	77	++	57	85	56	95	71	92	89	77	91	47	77	84	60	79	71	73	50	58	80	67	74	11	75	84	82	61	63	C02	170	149
C03	73	57	69	++	54	46	55	21	54	53	79	51	217	48	50	40	48	45	46	38	38	50	40	46	5	47	52	51	36	37	C03	247	158
C04	92	76	87	68	++	84	88	70	83	87	74	95	48	81	82	63	82	74	73	52	59	78	67	68	12	73	85	80	61	60	C04	155	181
C05	88	97	91	71	87	++	73	110	86	85	70	99	45	80	76	59	77	71	72	48	48	78	64	71	12	71	81	77	59	58	C05	182	158
C06	93	75	89	72	90	91	++	70	101	89	80	92	52	81	84	65	80	73	78	50	57	83	69	84	10	74	85	83	61	64	C06	172	143
C08	74	56	72	55	73	69	73	++	70	74	57	79	38	64	66	48	64	58	60	22	50	63	55	59	10	60	68	64	49	51	C08	210	164
C09	87	74	83	69	85	101	89	75	++	88	76	90	49	77	83	60	80	71	71	52	56	81	67	85	13	73	84	81	60	64	C09	186	130
C10	88	72	86	71	84	86	86	70	82	++	80	92	44	84	83	64	83	74	77	55	60	84	67	74	10	74	86	81	63	65	C10	161	144
C11	69	54	67	62	70	71	69	53	63	68	++	77	89	48	72	52	77	62	65	41	51	74	57	69	8	65	72	67	49	55	C11	169	176
C12	91	141	89	70	90	101	84	94	82	86	61	++	49	87	89	66	87	77	80	53	65	81	70	75	11	77	93	86	65	64	C12	183	129
C13	67	55	64	54	65	63	66	61	61	63	25	66	++	53	41	33	42	38	40	20	33	40	35	39	10	40	43	40	32	33	C13	434	3349
C14	91	70	88	72	90	85	87	75	82	86	104	85	59	++	75	56	75	65	65	54	50	71	60	66	14	64	76	73	53	54	C14	204	154
E02	98	80	93	75	93	90	93	76	87	90	68	94	69	91	++	55	78	70	69	51	55	76	64	68	11	68	82	76	57	59	E02	183	161
E03	52	42	50	42	50	47	52	40	46	49	34	50	35	47	52	++	51	50	53	38	41	58	46	49	8	52	60	56	44	42	E03	177	194
E04	80	67	74	60	79	74	76	63	71	75	63	78	56	79	80	36	++	68	70	47	54	71	60	65	9	68	80	74	56	60	E04	187	174
E05	87	70	79	65	85	80	83	70	78	79	61	82	60	82	87	47	73	++	63	45	47	66	54	59	9	61	70	66	51	51	E05	196	123
E06	85	69	81	69	83	80	84	69	77	83	65	83	59	83	87	48	76	79	++	45	49	69	56	60	11	63	72	68	52	52	E06	192	126
S01	83	65	79	67	80	78	80	62	75	77	60	77	61	80	85	47	66	75	76	++	31	49	41	41	7	45	50	48	38	38	S01	282	159
S02	43	47	41	34	43	42	41	42	36	40	32	58	29	41	44	22	36	39	37	36	++	51	45	46	7	49	58	54	42	40	S02	243	275
S03	80	67	79	66	76	78	80	63	74	79	63	78	57	78	82	45	65	72	73	74	33	++	62	68	10	68	77	73	55	58	S03	148	111
S04	91	73	85	69	86	84	86	71	82	83	62	86	64	86	90	47	73	79	79	78	41	74	++	58	8	55	64	60	47	47	S04	47	172
S06	84	69	80	68	83	81	93	67	88	78	63	81	60	81	84	44	70	75	75	72	38	73	81	++	10	60	71	68	49	54	S06	215	170
W01	10	3	12	9	6	9	10	7	8	9	4	6	7	9	10	5	6	9	8	7	3	8	8	9	++	18	11	11	8	8	W01	175	297
W02	93	75	91	73	88	90	93	74	84	88	71	89	64	90	95	50	78	85	86	84	42	82	89	82	15	++	70	67	50	51	W02	238	136
W03	89	73	86	68	88	84	88	73	81	83	62	89	64	87	91	48	77	79	81	79	41	72	85	79	7	86	++	78	59	59	W03	181	145
W04	90	75	88	71	88	86	89	76	83	86	64	88	67	88	92	50	76	83	83	81	42	77	86	80	8	91	86	++	56	58	W04	202	160
W05	63	51	61	50	61	59	61	51	59	58	44	62	45	60	64	32	53	57	58	54	28	53	59	56	4	61	59	62	++	43	W05	214	243
W06	65	51	62	51	63	63	64	52	61	59	50	62	45	63	66	35	57	58	59	57	29	57	62	62	6	64	62	64	42	++	W06	179	140
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