

file:/gsbifrdatal/24nov/35_079_24nov2018.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	01h38m46.27	+33d15'19.58"	24/Nov/2018	02:04:33	843.00	32.552	26	
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	905.000	905.000	138.000	167.000	843.000	843.000	32.55	26

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	++	51	59	54	54	60	52	52	56	49	53	58	54	53	58	42	54	48	43	45	51	33	56	48	11	56	58	50	58	41	C00	134	124
C01	50	++	60	51	53	60	53	55	54	47	49	56	52	51	56	40	52	45	41	45	54	32	54	47	10	54	57	49	56	40	C01	159	144
C02	58	58	++	59	61	70	61	59	65	55	59	66	61	61	64	46	60	55	48	52	59	36	63	56	12	63	64	56	65	48	C02	217	173
C03	35	34	42	++	53	61	55	53	57	50	54	57	54	54	58	41	50	48	40	48	53	34	55	51	11	56	56	49	57	41	C03	190	130
C04	54	52	60	39	++	61	55	55	60	49	52	61	57	56	59	43	54	49	42	47	54	34	57	52	13	56	60	52	60	42	C04	205	222
C05	57	58	66	42	62	++	60	64	64	57	60	66	62	61	67	47	59	54	47	53	60	37	64	56	11	65	65	58	66	46	C05	158	145
C06	54	53	63	38	56	62	++	53	63	49	54	60	54	53	60	43	52	49	42	47	52	32	55	56	10	58	58	51	58	44	C06	149	167
C08	58	58	67	41	62	70	62	++	58	48	51	57	56	54	58	41	51	48	42	45	53	30	57	51	11	56	57	50	56	40	C08	176	138
C09	50	51	58	36	53	57	57	++	51	58	62	61	55	62	44	52	51	45	48	53	35	58	62	11	61	62	54	60	45	C09	170	125	
C10	45	47	54	33	49	53	48	52	47	++	49	53	49	49	55	37	51	44	40	44	49	30	54	47	10	52	52	47	53	38	C10	171	162
C11	46	47	54	36	48	55	51	52	48	46	++	54	53	52	55	39	58	47	41	45	50	34	54	51	11	57	56	50	56	43	C11	195	176
C12	57	58	66	39	62	65	60	65	55	51	50	++	62	60	64	45	61	54	43	52	59	35	61	54	14	64	63	55	65	46	C12	204	112
C13	39	39	46	28	43	44	43	48	39	37	37	45	++	56	60	42	53	49	43	46	54	31	57	49	12	57	59	50	58	42	C13	196	3332
C14	51	51	62	38	56	59	54	61	52	50	47	60	43	++	59	42	52	49	40	47	54	33	57	50	12	56	56	50	58	40	C14	173	155
E02	52	52	60	37	53	59	55	61	51	47	46	60	41	53	++	46	58	53	45	52	58	35	61	55	12	63	62	54	63	44	E02	131	41
E03	21	22	24	15	23	26	22	26	20	19	20	23	16	22	23	++	37	37	33	36	39	26	43	37	7	44	45	39	45	31	E03	238	228
E04	48	46	56	34	52	54	52	55	47	46	52	55	38	51	49	18	++	49	42	44	54	29	55	47	12	57	58	49	57	43	E04	174	150
E05	54	55	63	39	58	63	57	62	54	52	51	60	43	58	58	23	54	++	38	42	48	27	49	44	10	52	51	47	52	37	E05	148	114
E06	28	29	32	19	31	32	29	34	28	28	25	32	21	30	29	12	27	32	++	36	43	24	41	40	7	45	43	39	45	33	E06	148	116
S01	42	44	52	32	47	53	47	52	43	43	41	51	35	46	46	19	41	49	26	++	47	28	49	45	8	49	47	44	51	35	S01	164	167
S02	52	51	59	36	54	61	54	62	50	48	48	61	42	55	54	22	52	60	30	49	++	30	57	47	9	56	57	50	57	40	S02	166	139
S03	33	36	39	26	36	40	37	40	34	36	36	37	27	37	35	15	34	38	22	32	37	++	33	32	8	36	32	30	35	26	S03	135	100
S04	30	32	37	22	33	38	34	37	32	29	28	36	24	33	33	12	30	34	17	28	33	22	++	52	11	60	59	52	62	42	S04	174	142
S06	45	49	56	33	49	56	57	54	55	45	46	53	35	50	48	19	44	48	27	40	47	32	29	++	12	54	55	46	53	41	S06	224	237
W01	24	23	29	18	26	27	28	29	25	24	22	29	19	26	25	11	24	28	13	21	26	17	15	23	++	14	12	11	12	9	W01	191	238
W02	53	52	62	38	54	62	55	63	53	51	53	58	42	56	55	21	53	58	30	49	56	39	32	52	26	++	61	52	61	45	W02	170	120
W03	57	57	67	41	62	66	63	70	57	52	53	68	47	58	60	23	57	64	34	52	61	36	37	56	29	58	++	53	62	45	W03	129	121
W04	43	41	50	30	45	51	45	51	43	41	42	50	35	47	45	18	41	49	24	40	44	30	28	42	22	45	51	++	54	39	W04	160	13
W05	54	53	63	39	58	61	58	63	56	51	50	62	42	57	56	23	51	61	30	48	59	36	34	49	28	57	63	49	++	44	W05	174	129
W06	36	39	46	26	40	44	44	44	40	37	37	44	30	41	40	15	38	40	23	33	39	26	24	40	19	42	45	32	41	++	W06	164	169
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