

file:/gsbifrdatal/29oct/37_063_29oct2019_gsb.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	01h38m49.47	+33d15'36.49"	29/Oct/2019	19:56:42	591.00	65.104	58	
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	65.10	58

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	++	52	53	52	5	65	52	78	83	63	42	62	59	57	37	52	55	56	56	47	39	53	51	60	59	60	50	59	64	74	C00	476	511
C01	53	++	51	41	8	62	80	61	79	67	38	48	68	62	46	59	64	62	66	50	47	58	57	66	59	69	60	65	73	81	C01	551	513
C02	34	46	++	50	7	43	46	48	89	66	32	60	62	45	39	53	56	59	62	37	31	55	43	54	52	54	64	61	67	75	C02	445	430
C03	51	44	35	++	21	36	37	44	50	58	46	86	50	27	32	44	45	48	49	46	30	45	44	53	43	48	40	50	54	60	C03	553	488
C04	4	9	11	8	++	31	15	41	29	15	36	44	8	31	0	0	1	2	1	7	7	0	1	1	13	3	2	0	2	0	C04	609	678
C05	62	53	19	38	12	++	64	136	92	58	39	98	68	83	39	51	55	57	56	44	43	51	51	62	56	64	51	57	63	70	C05	534	488
C06	58	47	65	39	14	86	++	64	64	61	55	40	73	71	43	57	60	62	63	51	57	58	57	71	66	72	54	66	70	82	C06	422	444
C08	65	56	59	47	8	96	92	++	88	73	61	132	79	82	43	58	65	64	66	49	52	60	56	66	62	70	61	64	73	82	C08	674	447
C09	57	61	80	48	10	34	51	52	++	73	39	34	79	92	47	66	68	69	73	56	47	68	60	74	76	69	66	76	81	93	C09	699	395
C10	56	78	65	54	6	54	45	55	68	++	74	117	53	39	45	64	69	69	73	52	43	67	59	69	55	70	69	74	77	90	C10	595	457
C11	42	57	44	19	7	35	18	33	49	69	++	54	56	18	29	38	40	42	43	42	36	42	41	48	31	49	32	45	47	57	C11	492	406
C12	32	87	64	39	0	90	56	55	49	136	70	++	53	41	42	55	60	62	64	35	28	60	53	63	52	59	60	62	72	78	C12	677	381
C13	61	66	63	70	8	53	74	77	68	49	26	59	++	108	43	59	63	64	65	59	46	61	53	65	78	60	62	69	72	81	C13	462	436
C14	58	62	48	42	13	58	61	70	57	48	42	63	71	++	37	48	51	52	54	55	44	49	50	58	75	52	46	54	60	69	C14	501	443
E02	42	45	39	31	0	39	45	48	42	49	30	44	48	38	++	38	42	43	44	32	29	39	38	41	39	44	40	44	48	52	E02	517	449
E03	56	59	55	40	2	55	64	65	62	65	40	59	66	54	41	++	52	57	55	45	41	51	47	56	51	56	53	58	61	71	E03	469	430
E04	49	54	44	37	0	50	52	55	50	58	38	53	56	49	37	49	++	62	61	45	38	57	51	58	54	63	62	63	65	75	E04	535	465
E05	55	59	52	40	0	55	60	64	59	65	39	59	63	55	42	58	47	++	64	44	42	56	51	61	55	64	61	64	70	79	E05	532	423
E06	58	65	58	45	1	59	67	71	67	73	45	65	70	60	48	62	53	62	++	47	44	61	52	62	56	66	61	66	72	82	E06	517	424
S01	43	51	37	43	8	26	39	42	34	77	47	69	71	35	32	41	39	42	47	++	40	45	42	54	55	52	40	49	54	61	S01	599	448
S02	43	46	38	34	3	36	37	49	35	59	33	50	53	41	34	38	39	42	44	41	++	39	37	48	37	52	35	44	49	57	S02	696	347
S03	54	58	55	44	0	55	61	65	62	66	39	58	65	55	42	59	51	57	62	42	42	++	46	57	51	58	56	61	65	72	S03	562	387
S04	53	54	36	40	0	51	51	57	47	57	41	55	54	53	37	46	46	48	55	45	44	48	++	53	51	57	47	53	56	65	S04	489	534
S06	56	59	61	39	0	53	69	64	69	68	37	63	68	56	42	61	50	59	66	36	34	63	46	++	62	64	50	65	68	78	S06	499	401
W01	52	53	40	40	3	46	47	55	46	70	48	63	39	43	37	49	46	48	54	41	42	49	48	50	++	41	48	59	64	73	W01	522	407
W02	57	60	50	42	1	55	61	63	61	62	42	57	71	59	38	55	48	55	62	47	38	60	51	58	38	++	58	66	72	81	W02	513	322
W03	48	53	40	37	0	50	47	57	49	55	38	55	53	50	37	48	45	49	53	42	39	49	48	45	48	47	++	62	69	76	W03	515	392
W04	56	61	55	40	1	55	64	64	63	69	41	61	65	56	41	59	51	57	65	41	41	60	49	61	51	58	48	++	68	82	W04	519	391
W05	61	68	60	46	0	61	71	73	72	74	46	69	73	63	49	66	56	65	73	47	49	65	53	68	55	65	56	68	++	92	W05	589	456
W06	63	69	66	46	0	61	72	75	74	78	47	68	75	64	50	69	58	66	73	48	47	69	55	71	55	66	58	70	80	++	W06	565	473
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