

file:/gsbifrdatal/16sep/44_088_16sep2023_b2_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	01h39m02.82	+33d16'47.11"	16/Sep/2023	00:10:24	156.00	65.104	76	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	76

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	++	59	63	66	44	43	25	57	42	40	29	31	20	37	54	1	50	38	41	49	38	42	37	39	30	41	40	34	39	36	C00	70	59
C01	36	++	69	6	52	49	19	28	50	46	40	62	68	54	50	1	52	43	45	48	29	46	33	40	45	49	42	40	42	41	C01	75	65
C02	37	59	++	39	101	34	48	35	97	56	96	71	73	82	41	1	48	42	44	23	35	45	41	36	57	60	44	39	44	40	C02	66	61
C03	50	43	62	++	45	79	44	64	45	61	103	34	43	34	39	0	49	41	42	44	43	43	34	40	18	42	40	33	41	37	C03	87	53
C04	43	49	83	77	++	37	52	27	104	56	99	38	71	62	39	1	43	37	40	15	38	45	36	36	52	52	44	38	40	38	C04	60	57
C05	47	58	48	54	44	++	30	67	32	70	73	61	75	61	42	1	46	39	40	55	37	44	36	34	51	54	41	36	39	41	C05	20	26
C06	22	16	53	45	70	37	++	33	34	24	135	27	66	44	0	0	0	1	1	16	8	1	2	1	33	39	2	0	2	2	C06	69	82
C08	52	41	50	41	37	67	29	++	49	43	35	38	29	36	1	47	44	43	60	42	45	33	41	31	31	42	37	38	40	C08	80	67	
C09	40	48	50	43	46	45	15	43	++	65	79	44	51	74	37	1	43	42	46	22	35	43	35	40	54	53	43	40	40	42	C09	73	58
C10	47	61	56	61	46	74	41	60	37	++	30	43	58	67	46	1	48	45	45	53	37	48	36	38	49	52	48	40	44	43	C10	61	62
C11	2	15	1	19	26	29	57	14	21	8	++	41	120	86	1	1	0	1	2	23	8	0	2	1	48	53	4	2	0	0	C11	80	47
C12	54	48	45	42	35	35	7	42	54	19	11	++	66	67	36	1	48	45	38	51	32	39	38	39	49	54	44	39	41	36	C12	63	41
C13	46	64	55	43	61	11	59	31	60	34	51	49	++	72	35	0	42	41	39	66	35	39	34	31	59	50	33	33	33	36	C13	59	94
C14	45	32	41	33	43	70	53	48	57	31	55	56	20	++	43	0	49	38	39	31	36	44	35	35	52	62	47	38	44	36	C14	80	71
E02	29	35	36	35	39	38	4	33	29	41	3	35	37	37	++	0	36	34	34	34	28	39	29	31	30	36	29	30	33	34	E02	67	75
E03	45	40	42	50	45	47	2	46	45	53	1	46	38	45	46	++	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	E03	104	53
E04	54	52	48	49	42	46	1	46	45	44	0	50	44	47	34	37	++	50	43	40	42	38	35	33	42	47	41	39	42	35	E04	50	67
E05	38	46	44	43	37	40	2	44	44	43	0	45	40	39	31	49	44	++	19	33	34	36	32	38	40	36	39	34	34	34	E05	67	50
E06	44	50	44	43	42	44	1	45	49	47	1	40	44	42	33	38	43	71	++	36	33	39	32	31	37	39	38	34	36	38	E06	77	56
S01	58	54	41	43	46	47	43	50	43	51	15	36	36	49	32	39	42	37	40	++	37	42	32	33	30	34	36	34	37	35	S01	58	47
S02	43	35	45	48	44	45	9	40	46	37	6	44	46	42	30	44	45	40	37	30	++	34	34	29	32	34	34	31	36	32	S02	93	62
S03	43	43	42	45	45	49	3	44	43	46	1	41	42	42	36	40	40	35	40	45	35	++	41	33	34	40	36	37	35	36	S03	61	91
S04	43	40	50	42	40	42	2	39	42	41	1	46	42	42	31	38	39	38	40	39	40	44	++	37	31	35	32	33	35	30	S04	6	22
S06	40	38	38	42	34	38	2	40	38	39	0	41	32	38	27	38	38	38	33	36	38	32	30	++	32	35	35	31	32	30	S06	77	63
W01	26	53	61	57	100	46	55	38	39	57	28	35	61	10	25	33	39	34	35	22	30	38	31	29	++	40	35	29	32	32	W01	52	56
W02	49	42	47	45	28	49	28	42	37	52	14	41	29	53	34	43	47	38	41	48	42	40	41	38	31	++	54	34	38	34	W02	78	58
W03	40	41	41	41	40	39	3	41	41	45	1	40	34	42	27	40	39	36	38	38	35	33	33	35	30	34	++	26	30	33	W03	72	70
W04	36	40	36	35	36	38	0	35	39	37	2	38	32	36	27	37	37	34	34	35	33	34	37	28	26	33	42	++	47	35	W04	63	56
W05	42	39	41	41	41	40	1	37	41	44	1	42	33	44	30	40	43	35	39	40	39	34	41	33	29	40	35	34	++	32	W05	79	67
W06	37	38	36	35	37	39	1	37	39	39	1	34	36	34	29	31	35	33	35	33	32	32	34	27	27	35	31	29	35	++	W06	58	46
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