

file:/gsbifrdatal/23jul/30\_086\_23jul2016\_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.23	+33d14'36.99"	23/Jul/2016	09:07:22	591.00	65.104	185	
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	185

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	++	66	69	56	44	54	52	19	35	3	19	3	9	47	51	45	53	33	65	49	29	61	5	63	62	43	30	50	37	50	C00	32	40
C01	40	++	42	51	41	65	43	17	37	3	29	2	9	46	56	44	55	31	61	37	31	61	1	62	64	43	33	48	34	45	C01	41	260
C02	51	61	++	49	75	59	58	33	47	2	7	3	14	52	77	49	67	41	78	58	35	76	2	75	72	52	38	57	43	56	C02	83	67
C03	59	62	68	++	45	42	50	26	29	7	25	0	9	39	50	36	50	30	54	42	23	56	1	59	52	34	30	41	30	44	C03	28	131
C04	39	49	61	47	++	52	53	31	46	9	11	1	13	43	78	50	65	40	76	48	37	70	3	80	61	50	37	60	40	53	C04	86	39
C05	43	59	57	43	43	++	39	17	38	2	14	1	10	39	66	42	54	33	63	44	33	63	5	64	62	42	38	47	38	46	C05	52	30
C06	70	56	70	72	59	48	++	34	32	5	16	1	11	37	64	44	58	35	65	47	32	59	5	68	62	44	36	48	37	47	C06	16	84
C08	61	54	57	54	51	49	61	++	18	6	8	2	6	19	34	25	32	16	34	22	17	35	3	37	33	23	21	26	21	24	C08	8	87
C09	28	40	59	49	57	40	48	45	++	6	18	2	8	36	53	32	46	26	52	37	20	49	3	54	48	31	24	38	34	39	C09	19	32
C10	7	9	2	7	2	6	9	3	5	++	10	3	1	2	1	1	4	2	2	3	4	0	1	2	5	5	3	1	0	1	C10	60	515
C11	17	16	9	20	10	3	10	11	5	17	++	2	1	2	2	2	2	0	4	2	2	2	4	2	8	7	3	3	2	3	C11	16	26
C12	0	3	4	4	2	2	0	0	2	1	0	++	2	2	3	5	2	3	4	4	3	3	2	3	1	3	3	2	5	2	C12	14	4
C13	17	20	24	15	16	14	22	18	12	2	3	1	++	8	15	8	12	9	13	8	7	17	1	10	15	10	5	12	6	8	C13	15	25
C14	50	59	68	59	47	41	65	46	46	8	12	2	19	++	51	37	50	30	58	41	26	53	2	59	54	42	30	42	31	42	C14	18	41
E02	59	61	83	73	66	56	81	64	62	0	2	1	26	74	++	36	79	46	88	57	42	82	3	88	78	60	45	63	49	61	E02	74	256
E03	43	52	63	52	47	35	57	43	46	0	1	0	15	54	66	++	35	27	60	42	26	56	1	59	57	40	29	46	29	40	E03	48	250
E04	53	64	72	61	61	52	71	60	54	3	2	1	23	62	82	45	++	33	73	50	38	70	1	76	68	48	39	60	43	54	E04	139	315
E05	41	52	60	51	45	41	56	46	40	5	1	0	18	53	67	50	59	++	53	31	21	39	2	45	43	30	23	31	22	31	E05	28	37
E06	62	73	86	73	68	52	81	68	61	1	3	0	23	74	95	66	84	69	++	60	46	81	3	88	80	60	49	68	49	66	E06	52	139
S01	43	50	59	51	46	38	58	50	44	2	1	0	15	50	64	48	61	48	66	++	31	55	6	62	57	42	32	43	34	42	S01	71	189
S02	45	45	58	47	43	39	55	46	38	2	0	1	16	46	62	44	55	45	63	52	++	39	9	43	39	31	27	33	25	30	S02	15	55
S03	59	75	85	69	67	57	80	68	62	0	2	2	24	67	88	65	81	66	90	66	66	++	6	83	80	57	45	65	48	62	S03	49	393
S04	5	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	6	4	3	3	6	1	++	4	2	2	2	0	1	0	S04	62	86
S06	59	72	84	71	62	56	84	68	62	2	4	3	24	69	91	65	83	62	96	67	63	89	2	++	82	58	44	70	49	64	S06	407	548
W01	59	72	81	67	71	56	78	62	61	4	4	0	22	73	85	65	81	61	93	61	62	89	5	91	++	64	44	71	49	59	W01	60	110
W02	46	54	60	58	52	44	63	48	45	2	1	1	21	50	71	52	60	46	70	51	48	66	1	70	67	++	41	64	33	42	W02	25	73
W03	30	36	37	34	33	26	39	32	27	4	2	4	11	35	41	30	40	29	44	31	28	39	3	42	44	32	++	36	26	36	W03	12	11
W04	54	62	70	62	60	49	68	57	54	2	3	3	22	63	79	54	72	53	78	58	55	80	2	75	78	64	36	++	41	47	W04	118	168
W05	52	60	67	60	55	50	64	54	49	5	2	4	21	56	76	54	66	52	77	55	51	74	4	72	70	60	37	60	++	35	W05	14	84
W06	50	64	72	59	54	47	66	55	52	0	1	1	25	59	76	58	69	53	82	60	55	79	2	79	72	58	40	68	60	++	W06	30	279
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