

file:/gsbifrdatal/24feb/29\_074\_24feb2016.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 3C286	13h31m52.99	+30d25'34.77"	23/Feb/2016	23:45:59	319.17	4.069	61
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	248.000	248.000	128.833	176.167	319.167	319.167	4.07 61

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	++	44	3	72	74	66	79	4	63	54	66	69	58	67	58	52	73	68	53	56	69	53	72	65	63	55	69	61	63	55	C00	410	372
C01	59	++	7	77	65	63	67	2	96	77	70	72	79	81	67	51	77	71	58	53	67	61	73	64	72	86	80	77	73	77	C01	391	374
C02	76	82	++	2	0	5	3	6	5	2	1	2	2	4	2	3	7	4	6	1	6	3	5	4	2	5	5	7	5	4	C02	385	393
C03	81	79	90	++	64	63	85	0	90	78	77	71	72	85	68	49	78	59	65	58	64	63	78	76	76	73	94	79	71	69	C03	412	375
C04	68	70	75	65	++	72	77	3	66	72	70	82	55	64	56	53	74	73	50	68	68	62	79	63	61	65	66	58	62	52	C04	387	367
C05	66	62	63	55	68	++	75	3	74	68	65	75	64	63	67	53	72	74	44	57	62	57	67	62	57	69	67	65	68	58	C05	384	381
C06	78	70	83	91	73	78	++	7	90	73	81	82	63	81	64	62	75	74	59	66	74	64	82	73	77	68	79	75	66	59	C06	344	356
C08	3	5	1	5	6	2	6	++	3	4	1	8	2	3	0	8	1	6	4	5	2	1	1	3	2	7	4	5	3	9	C08	154	130
C09	63	90	77	90	62	73	88	3	++	85	84	78	78	82	69	53	72	67	61	56	70	73	77	71	81	91	92	76	80	C09	365	378	
C10	54	70	63	66	63	55	69	3	75	++	70	67	64	77	69	54	70	66	61	50	66	61	75	70	71	86	86	80	71	76	C10	532	542
C11	66	73	76	76	65	66	77	2	73	54	++	81	62	72	65	52	81	71	53	60	69	56	81	81	77	66	67	74	73	64	C11	445	407
C12	67	72	75	68	76	68	81	3	73	63	78	++	58	69	74	63	77	76	56	71	73	63	80	68	77	70	72	72	77	61	C12	367	357
C13	65	84	75	80	68	65	72	2	90	73	68	65	++	67	68	45	66	64	54	49	55	61	68	65	59	68	74	72	64	67	C13	357	332
C14	61	86	85	80	70	58	80	5	68	66	65	61	72	++	53	47	78	63	69	52	70	60	81	72	71	72	87	74	70	62	C14	397	365
E02	52	70	66	69	59	60	75	6	73	65	61	67	67	52	++	51	63	65	43	58	54	60	66	57	55	70	62	66	68	55	E02	357	367
E03	20	21	20	22	21	20	21	6	23	11	21	21	21	17	20	++	62	46	39	42	51	42	53	47	46	53	55	49	61	52	E03	426	1020
E04	65	72	84	77	70	61	73	4	64	54	70	70	66	62	62	25	++	75	60	55	75	64	72	66	74	83	74	69	79	66	E04	430	495
E05	65	77	71	61	74	64	76	2	77	57	72	70	66	62	65	23	62	++	53	58	62	54	73	55	60	68	62	69	72	60	E05	355	327
E06	60	66	61	66	58	44	63	0	61	53	57	52	59	68	50	13	48	61	++	47	50	44	66	52	57	58	69	57	50	50	E06	362	376
S01	60	52	70	62	54	43	69	4	60	44	68	66	50	51	49	17	56	55	38	++	59	48	71	58	53	51	61	54	59	47	S01	359	329
S02	68	63	73	72	71	57	76	5	69	50	70	75	60	71	60	15	66	69	64	59	++	56	75	63	65	59	75	57	70	52	S02	349	416
S03	52	62	67	68	64	55	65	2	68	53	60	65	70	55	55	22	62	57	41	47	58	++	54	58	52	68	67	51	58	60	S03	357	358
S04	75	75	78	81	85	63	83	3	74	65	65	80	74	79	61	20	68	74	61	55	75	56	++	79	69	76	83	76	68	64	S04	395	369
S06	67	73	78	80	63	63	82	2	76	56	76	67	69	70	58	23	69	57	59	67	64	64	82	++	66	60	71	73	65	63	S06	416	374
W01	65	72	79	80	69	62	86	1	68	61	68	71	65	76	60	19	74	59	62	46	68	53	74	69	++	72	74	69	67	55	W01	350	355
W02	59	84	76	71	66	62	71	3	81	71	65	74	71	64	65	20	74	65	55	60	59	66	70	67	71	++	82	78	78	69	W02	383	355
W03	70	89	81	100	67	66	86	6	80	69	69	68	75	80	68	26	72	67	72	63	74	64	82	77	72	77	++	88	64	62	W03	442	381
W04	59	80	70	83	64	67	72	5	90	69	66	64	73	69	64	20	61	66	56	49	57	54	71	67	65	64	86	++	80	73	W04	360	361
W05	62	77	71	70	69	68	70	2	74	67	67	68	66	60	67	21	70	76	58	52	69	59	67	66	63	68	83	76	++	65	W05	400	354
W06	51	77	67	70	59	60	58	5	77	64	60	56	74	65	57	19	63	60	52	50	52	57	60	59	60	66	65	70	68	++	W06	378	347
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