

file:/gsbifrdatal/06may/28\_046\_06may2015\_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	1311-222	13h12m29.11	-22d21'34.12"	06/May/2015	00:38:49	306.00	32.552	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1311-222	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	90

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	++	19	0	24	59	28	36	58	35	38	28	46	37	55	100	44	35	61	9	31	30	38	44	41	48	49	49	32	4	30	C00	480	540
C01	62	++	85	67	62	70	71	64	98	68	64	76	54	57	44	69	61	65	17	57	46	51	60	47	59	62	62	45	3	47	C01	255	294
C02	8	119	++	92	68	87	83	81	94	73	67	74	49	60	49	65	62	64	16	59	43	48	57	59	73	67	68	39	2	56	C02	188	250
C03	46	59	70	++	62	96	77	74	109	78	73	71	49	52	44	65	64	55	14	63	37	44	64	51	57	67	61	44	4	46	C03	287	224
C04	53	70	68	59	++	53	58	70	66	66	57	58	50	63	53	51	61	58	14	52	45	52	54	48	72	62	62	41	4	48	C04	354	394
C05	38	93	85	65	49	++	72	76	104	74	62	61	53	58	35	69	66	57	17	64	38	46	53	51	71	59	68	38	1	49	C05	216	202
C06	55	53	74	64	60	63	++	86	79	80	68	71	56	58	57	63	67	71	18	64	43	45	60	54	65	62	72	43	1	61	C06	301	432
C08	52	69	80	67	69	64	80	++	69	83	69	67	55	62	60	73	75	75	16	65	49	52	67	60	75	69	74	51	5	60	C08	324	527
C09	16	107	102	74	67	114	70	58	++	77	73	75	56	55	35	73	64	65	16	65	46	53	57	51	66	65	66	42	3	49	C09	176	345
C10	42	52	58	61	56	64	62	66	67	++	70	62	45	57	58	58	67	67	17	64	44	49	58	51	67	70	71	37	3	47	C10	469	547
C11	40	55	66	66	63	63	58	63	78	50	++	55	42	56	54	57	60	57	14	57	42	44	57	52	48	68	69	34	2	45	C11	376	842
C12	39	71	78	75	67	73	67	74	91	51	65	++	47	59	59	66	63	65	12	57	44	53	57	50	66	70	65	47	1	44	C12	225	506
C13	42	60	63	60	59	57	71	78	61	54	57	71	++	42	39	46	48	58	10	42	31	37	47	44	45	43	49	34	0	43	C13	39	577
C14	42	53	69	58	63	53	58	65	58	46	63	62	58	++	47	54	61	53	13	49	42	48	47	53	61	59	63	36	2	42	C14	189	237
E02	68	31	46	57	54	51	62	62	61	52	58	54	59	47	++	30	51	57	14	47	38	40	51	42	53	54	52	36	2	36	E02	239	526
E03	40	63	67	65	53	57	59	73	60	44	54	68	62	54	44	++	61	67	11	44	43	50	56	47	62	63	60	41	2	47	E03	192	296
E04	69	42	48	51	59	44	63	70	43	55	55	60	55	57	47	55	++	101	15	58	44	49	59	55	61	68	66	44	3	52	E04	161	321
E05	52	53	59	64	60	58	64	74	60	56	58	67	66	54	60	65	96	++	16	53	45	53	59	46	65	61	65	41	2	53	E05	354	400
E06	45	45	60	55	58	53	63	66	56	55	55	58	60	53	50	53	46	25	++	14	9	8	13	12	15	14	13	8	2	11	E06	2604	602
S01	38	45	62	59	50	54	60	60	56	50	55	54	53	46	49	49	54	56	57	++	34	44	50	44	55	54	56	36	3	40	S01	185	366
S02	32	38	44	41	38	43	41	49	45	39	38	46	32	45	36	41	39	39	34	33	++	42	40	34	46	50	49	29	1	24	S02	377	606
S03	19	24	29	29	24	27	23	29	28	19	23	29	27	26	22	25	22	25	23	21	17	++	41	40	48	48	48	34	3	35	S03	315	558
S04	39	48	54	55	54	48	52	60	58	48	56	60	51	48	45	52	50	55	51	48	35	27	++	48	54	64	58	38	2	39	S04	264	431
S06	41	52	56	53	51	48	56	59	53	41	50	54	48	48	45	48	46	49	45	44	40	21	36	++	51	56	52	31	2	39	S06	304	527
W01	45	74	78	62	65	65	70	82	68	63	65	72	67	68	61	67	66	64	63	60	52	25	51	58	++	66	63	47	1	48	W01	432	437
W02	52	55	64	65	60	54	62	70	65	55	61	73	56	67	56	64	60	61	58	52	49	27	54	54	71	++	76	42	5	41	W02	225	361
W03	46	55	59	61	57	56	57	66	62	52	58	64	54	62	51	58	67	57	59	51	47	24	47	47	64	67	++	36	2	45	W03	159	123
W04	39	51	51	52	52	49	51	61	51	44	50	58	52	49	46	54	49	53	46	40	37	21	43	42	52	51	44	++	3	50	W04	212	696
W05	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	0	1	3	4	3	1	2	0	3	2	2	4	4	3	2	4	2	4	++	3	W05	479	580
W06	34	39	43	48	41	44	48	58	47	47	47	40	40	37	37	45	48	50	44	37	28	18	38	39	46	45	43	84	2	++	W06	858	1088
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