

file:/gsbifrdatal/29apr/28\_047\_29apr2015\_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	1830-360	18h32m00.75	-36d01'48.03"	29/Apr/2015	05:18:45	306.00	32.552	89	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	89

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	++	79	87	29	40	47	71	39	47	65	3	39	41	51	39	37	39	35	45	37	44	35	42	33	53	29	2	22	5	23	C00	448	581
C01	41	++	60	42	46	45	58	48	44	52	1	49	41	46	47	41	46	49	51	43	47	45	49	43	45	43	2	21	17	37	C01	351	241
C02	53	52	++	46	49	50	56	49	52	40	3	52	39	51	42	47	45	43	53	48	49	38	49	42	52	45	3	25	18	35	C02	234	264
C03	32	43	49	++	46	49	52	53	53	50	5	49	42	39	50	46	45	52	50	46	46	41	45	37	38	48	5	20	28	46	C03	287	259
C04	43	39	48	42	++	47	52	53	49	47	0	48	39	46	50	47	48	47	49	44	49	46	45	39	46	47	6	26	26	38	C04	331	371
C05	39	39	41	42	49	++	50	52	47	49	3	45	39	46	45	46	45	45	51	46	49	39	49	41	43	46	5	24	24	45	C05	234	164
C06	50	40	56	46	49	44	++	56	61	69	2	47	48	47	61	41	49	55	49	49	52	46	52	42	39	53	1	24	24	42	C06	296	492
C08	37	44	48	47	51	58	48	++	60	63	0	59	49	51	57	52	56	57	53	54	44	55	45	40	54	2	28	28	49	C08	298	588	
C09	36	38	44	45	52	51	42	69	++	64	3	51	46	42	59	48	55	57	50	51	52	45	49	39	42	47	6	23	26	46	C09	204	362
C10	40	38	41	45	39	38	45	50	51	++	0	47	49	45	62	44	52	58	47	48	48	47	45	44	35	55	3	22	31	45	C10	473	492
C11	0	3	4	0	4	3	3	1	1	2	++	1	2	2	3	3	1	2	1	2	4	2	2	0	1	3	1	2	2	2	C11	187	469
C12	39	40	57	45	52	51	56	62	50	44	1	++	40	51	46	52	51	49	53	46	55	39	51	43	49	48	4	20	25	40	C12	241	492
C13	31	33	43	42	40	41	41	39	38	33	4	48	++	37	41	35	35	46	39	38	39	32	37	31	33	44	4	19	19	37	C13	374	504
C14	48	41	54	40	48	44	48	50	48	40	2	47	38	++	44	44	45	42	48	45	46	41	49	38	42	47	2	23	24	39	C14	214	255
E02	39	43	46	41	49	45	48	52	49	38	2	55	40	50	++	37	60	44	46	45	50	42	49	39	35	49	2	27	33	45	E02	350	539
E03	40	42	48	44	50	42	49	54	52	46	1	44	40	44	43	++	41	56	46	41	45	40	47	38	44	48	2	25	32	40	E03	190	389
E04	41	36	45	45	46	43	49	52	47	44	2	48	35	49	43	48	++	17	60	46	49	42	46	40	38	41	1	25	31	42	E04	136	272
E05	36	44	48	48	48	44	48	54	51	49	3	50	37	47	54	42	32	++	24	45	55	44	48	42	37	56	3	25	34	42	E05	372	434
E06	42	40	51	41	49	46	51	55	46	42	2	59	39	49	48	52	61	4	++	49	53	41	52	40	46	50	0	22	26	44	E06	414	539
S01	35	42	46	41	48	47	45	48	46	39	1	47	35	41	43	43	42	45	45	++	47	42	47	41	37	44	2	25	23	38	S01	189	382
S02	40	48	51	46	49	47	49	55	53	46	2	45	40	51	50	52	48	50	54	51	++	40	50	43	46	51	5	24	24	45	S02	343	685
S03	35	37	41	38	43	43	39	45	44	39	3	44	36	44	40	40	36	40	45	39	44	++	41	34	37	43	0	20	20	36	S03	218	606
S04	41	41	46	43	49	51	54	52	51	46	4	51	38	48	47	48	51	52	51	50	52	48	++	40	38	47	3	25	26	44	S04	323	467
S06	37	39	45	40	37	40	48	48	42	39	4	46	37	42	39	44	46	45	40	36	42	38	40	++	33	45	2	20	21	40	S06	313	529
W01	36	49	46	44	53	48	47	54	55	37	1	57	44	44	50	51	52	51	50	49	51	45	51	43	++	35	6	21	30	35	W01	439	512
W02	45	46	54	45	48	50	54	53	53	42	1	48	41	52	46	50	48	54	50	45	52	43	54	42	56	++	13	21	17	45	W02	251	397
W03	1	2	2	5	3	2	2	1	1	1	3	2	5	2	3	0	1	2	0	2	2	3	4	2	2	2	++	10	44	3	W03	135	210
W04	22	21	24	21	24	26	23	29	30	20	2	26	21	22	25	23	23	23	25	24	24	21	24	21	31	24	2	++	83	43	W04	343	571
W05	24	25	26	22	24	20	23	24	27	18	3	25	17	23	17	28	21	36	12	25	24	23	19	22	21	24	47	++	228	W05	649	629	
W06	38	44	44	45	47	45	47	52	51	38	0	51	41	46	48	45	47	48	49	44	51	39	49	40	47	48	4	23	27	++	W06	595	770
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