

file:/gsbifrdatal/04nov/29\_026\_04nov2015\_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	18h32m02.84	-36d01'46.58"	04/Nov/2015	17:10:52	306.00	32.552	133	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	133

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	++	35	40	48	8	41	28	45	36	48	42	51	37	40	4	36	40	41	43	25	31	42	51	34	5	42	35	35	46	40	C00	501	453
C01	39	++	47	46	6	44	40	43	52	49	44	47	45	54	2	44	46	47	50	32	37	28	45	42	3	45	37	35	44	45	C01	443	400
C02	44	44	++	51	2	39	44	49	43	57	50	54	56	47	3	47	47	49	48	30	36	30	47	49	6	50	39	43	48	46	C02	234	367
C03	45	44	52	++	6	43	35	54	45	57	48	50	51	42	3	47	49	47	49	32	53	37	50	41	8	49	43	37	48	46	C03	444	181
C04	6	5	5	5	++	3	1	4	1	6	4	2	8	14	1	2	3	3	2	2	14	3	3	2	4	1	2	1	1	1	C04	291	389
C05	35	42	43	38	1	++	35	38	52	43	36	43	44	46	1	48	49	45	46	29	55	30	46	38	2	48	40	36	45	43	C05	314	218
C06	36	39	46	39	7	37	++	51	44	41	44	46	44	43	1	39	39	40	42	33	46	27	42	38	2	43	33	31	40	40	C06	492	763
C08	52	44	42	45	5	39	47	++	42	54	47	45	46	42	1	41	46	43	44	32	51	26	44	39	3	44	38	39	45	45	C08	476	939
C09	44	48	49	52	2	50	34	46	++	46	46	45	53	53	2	47	48	46	47	35	53	32	49	46	6	47	41	39	48	45	C09	298	445
C10	35	50	51	47	6	39	41	44	47	++	46	53	51	46	3	49	47	44	50	36	38	40	49	48	2	48	42	38	51	48	C10	686	750
C11	37	45	45	42	6	38	44	45	47	42	++	42	46	40	5	44	44	45	46	32	52	31	48	43	5	42	40	36	48	41	C11	405	1076
C12	48	41	45	48	2	43	39	46	49	44	49	++	49	39	2	49	50	44	52	35	42	32	50	49	2	53	39	39	52	49	C12	484	883
C13	40	51	45	51	4	41	46	52	50	44	46	42	++	47	3	47	47	47	48	33	41	33	47	45	3	49	38	36	49	44	C13	655	815
C14	40	43	41	42	3	44	43	48	48	41	49	45	48	++	1	41	47	47	45	30	31	35	46	44	6	48	43	38	46	45	C14	280	462
E02	4	1	3	1	2	4	3	3	6	0	4	1	3	2	++	2	1	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	1	0	2	E02	323	462
E03	42	48	46	45	0	42	43	45	47	46	45	48	44	45	8	++	42	41	48	35	40	31	46	44	1	48	39	33	45	45	E03	395	512
E04	40	42	44	43	0	40	40	45	45	41	43	44	46	44	2	42	++	51	43	33	45	30	45	42	0	45	38	37	46	41	E04	442	1074
E05	40	44	44	41	2	41	43	42	46	44	41	41	44	42	1	42	46	++	36	32	44	31	46	44	2	47	34	34	46	39	E05	464	557
E06	41	48	49	51	0	43	43	47	50	42	46	46	48	45	1	45	43	31	++	31	45	30	48	45	4	48	43	37	45	44	E06	593	761
S01	32	36	32	34	7	31	28	31	34	30	29	37	31	34	6	35	31	34	35	++	42	21	32	29	2	30	34	20	30	32	S01	508	985
S02	41	57	54	54	13	48	29	41	52	54	41	39	53	35	3	43	44	47	45	45	++	31	44	42	13	46	40	36	49	41	S02	522	1017
S03	31	30	36	42	3	24	31	33	37	39	34	38	33	28	2	36	33	34	35	26	36	++	41	29	5	32	30	29	33	33	S03	446	787
S04	42	44	46	47	5	45	42	46	48	48	47	48	46	52	1	49	48	48	49	32	44	39	++	28	4	48	41	39	48	46	S04	499	808
S06	39	40	40	42	2	36	33	44	42	39	35	42	42	43	4	40	41	39	40	30	35	29	38	++	1	49	37	33	42	40	S06	583	1075
W01	0	5	3	6	8	9	7	5	8	11	6	1	3	4	0	2	1	0	2	3	13	11	1	2	++	3	0	4	1	2	W01	380	475
W02	45	48	48	49	4	45	42	46	51	48	50	49	51	50	0	50	47	47	53	35	48	35	54	46	4	++	38	37	51	46	W02	275	621
W03	34	37	40	37	5	34	31	34	41	36	33	34	36	39	3	39	35	36	39	28	40	27	42	36	1	37	++	30	42	37	W03	304	218
W04	40	40	40	47	3	36	37	45	45	40	40	45	43	42	3	43	38	41	42	29	44	30	42	38	1	48	36	++	21	43	W04	989	1230
W05	42	50	52	50	3	45	43	44	47	48	46	47	52	49	4	49	47	47	48	30	42	36	50	42	2	51	38	65	++	44	W05	330	611
W06	37	40	44	43	4	40	40	43	48	40	47	43	47	44	2	43	40	38	45	35	44	31	45	41	1	45	37	35	44	++	W06	1106	1014
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