

file:/gsbifrdatal/22aug/ddtb177\_22aug2015\_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	3C468.1	23h51m41.27	+64d45'31.44"	22/Aug/2015	21:58:50	307.47	4.069	9	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	236.000	236.000	128.533	176.467	307.467	307.467	4.07	9

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	++	81	71	43	63	45	33	63	56	58	24	83	61	41	1	46	43	29	28	25	43	24	39	38	20	52	30	40	30	35	C00	423	466
C01	148	++	59	33	53	92	31	8	40	62	47	72	46	40	9	61	51	52	31	35	36	32	33	35	56	41	44	63	31	21	C01	482	697
C02	132	154	++	41	35	42	51	54	37	61	27	43	49	24	3	47	43	33	45	55	37	27	33	29	36	44	38	49	59	2	C02	404	469
C03	45	8	44	++	39	51	32	52	46	26	38	62	41	27	11	38	43	42	44	44	40	45	55	33	38	40	43	27	60	19	C03	402	410
C04	23	38	12	51	++	22	43	45	42	46	53	40	62	50	11	48	42	46	41	31	36	19	27	38	64	48	34	26	47	26	C04	342	382
C05	34	63	84	46	44	++	72	39	28	50	58	51	50	25	15	51	47	39	33	40	35	26	34	28	51	44	41	42	45	29	C05	430	463
C06	11	10	48	36	23	19	++	41	27	63	40	38	61	39	14	31	56	56	54	25	32	35	36	28	53	39	32	35	55	31	C06	323	330
C08	43	30	44	53	23	61	50	++	69	31	36	58	43	36	10	38	30	49	40	25	42	23	40	25	47	34	49	27	54	27	C08	324	347
C09	41	46	114	45	55	57	68	59	++	32	53	45	45	48	8	37	45	49	43	36	41	43	42	44	26	42	41	46	44	30	C09	457	435
C10	35	20	38	59	40	37	43	37	62	++	44	42	43	42	18	32	44	59	54	68	39	37	46	36	50	50	23	35	51	24	C10	416	380
C11	51	55	40	38	42	39	41	50	44	42	++	32	35	59	10	47	53	60	50	43	49	48	50	20	60	50	48	40	46	40	C11	473	470
C12	16	11	38	42	35	34	36	38	49	42	43	++	59	47	8	43	36	39	31	20	47	40	21	33	43	44	36	40	45	29	C12	395	360
C13	33	28	31	45	31	25	40	42	50	50	40	32	++	47	15	35	38	45	50	38	63	32	52	47	58	34	48	36	24	30	C13	215	359
C14	40	49	30	51	45	32	27	44	37	35	37	33	51	++	13	41	49	35	34	26	39	40	47	26	40	52	42	38	36	28	C14	382	410
E02	2	3	12	4	7	21	19	6	5	10	7	19	12	12	++	6	1	5	11	7	0	4	7	13	8	10	17	6	14	6	E02	290	315
E03	81	83	94	23	40	37	33	52	17	49	36	30	30	39	9	++	50	46	42	35	31	32	55	26	47	33	25	33	38	27	E03	367	385
E04	45	45	25	43	38	39	50	47	33	50	39	40	32	49	7	53	++	61	56	45	38	34	42	40	53	28	36	40	54	21	E04	483	536
E05	61	69	55	50	43	43	40	52	14	40	42	55	45	64	6	59	50	++	46	50	67	39	44	33	37	44	46	34	36	16	E05	414	356
E06	37	25	31	61	43	52	55	47	48	42	34	51	41	45	5	30	50	58	++	44	49	41	41	23	60	43	35	35	35	23	E06	357	392
S01	41	28	49	33	35	13	35	43	40	50	50	38	34	35	19	44	60	34	44	++	40	41	48	30	37	31	39	35	39	30	S01	408	399
S02	32	44	55	47	34	35	38	40	46	61	34	27	34	47	12	37	41	46	35	65	++	34	39	31	35	50	53	44	38	19	S02	355	369
S03	36	29	37	49	30	45	33	19	26	30	38	28	51	26	8	35	33	46	31	26	30	++	35	29	46	34	34	22	48	19	S03	383	443
S04	50	35	42	34	45	38	47	35	43	58	47	45	51	47	2	48	44	57	37	37	38	30	++	102	38	46	23	29	37	30	S04	362	336
S06	38	45	40	31	35	30	40	29	30	29	33	28	43	36	7	43	48	46	46	53	38	51	72	++	47	26	34	25	21	19	S06	426	420
W01	32	55	31	28	52	34	35	44	45	25	44	41	32	30	11	45	32	30	45	42	46	31	37	31	++	55	48	49	37	19	W01	358	357
W02	43	46	69	43	30	50	51	32	33	56	54	48	15	51	14	49	43	42	50	32	43	26	36	30	32	++	47	50	55	24	W02	394	401
W03	47	30	45	50	38	42	41	35	41	35	48	30	47	33	6	37	60	45	37	38	35	29	45	35	62	46	++	29	27	20	W03	436	417
W04	42	40	45	45	31	47	53	51	41	44	39	48	40	26	9	47	49	40	50	39	37	30	47	36	52	39	37	++	36	26	W04	339	330
W05	25	38	31	42	46	32	46	36	46	52	40	41	42	30	12	34	69	50	38	57	58	32	43	37	40	51	33	27	++	33	W05	386	324
W06	24	29	26	43	29	38	13	37	26	25	21	13	29	32	11	28	24	36	28	33	24	15	19	32	30	19	23	15	25	++	W06	421	360
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