

file:/gsbifrddata/19dec/ddtb190_19dec2015.lta.1, 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 3C48	01h38m36.19	+33d14'26.16"	19/Dec/2015	16:22:07	1157.83	8.138	27	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C48	1085.000	1085.000	127.167	177.833	1157.833	1157.833	8.14	27

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	++	12	48	48	49	50	50	49	51	49	50	47	2	41	47	48	44	49	35	44	48	45	48	42	0	46	49	47	45	49	C00	410	430
C01	13	++	18	12	12	13	15	8	16	13	11	14	1	12	12	16	16	14	11	11	12	11	12	13	2	11	12	14	10	12	C01	411	481
C02	50	14	++	46	48	49	50	47	51	48	49	50	2	42	44	44	44	49	37	44	51	47	47	44	2	49	43	45	52	45	C02	401	450
C03	48	13	44	++	46	44	45	42	46	43	42	43	0	37	40	41	35	46	33	40	44	45	46	37	2	42	45	41	43	40	C03	357	439
C04	47	12	47	41	++	44	48	48	45	45	45	46	0	41	43	46	44	44	35	45	46	43	45	44	3	42	46	48	46	47	C04	387	395
C05	54	13	51	46	51	++	51	47	50	46	49	44	3	40	47	44	43	47	34	46	46	42	50	41	1	46	47	45	42	42	C05	328	399
C06	47	18	49	44	53	48	++	49	50	47	49	43	2	43	47	45	46	49	35	47	48	45	48	48	1	48	46	45	46	47	C06	304	472
C08	51	18	50	48	53	50	49	++	49	48	49	45	3	37	47	49	41	44	31	45	49	47	47	46	2	45	47	47	43	44	C08	315	437
C09	52	14	48	49	47	54	51	49	++	50	50	47	2	40	44	46	42	45	34	46	46	46	46	45	2	43	46	49	47	47	C09	365	399
C10	53	14	60	47	53	51	55	58	51	++	50	46	6	42	45	48	46	48	33	43	48	43	50	50	1	45	48	51	46	49	C10	418	400
C11	49	14	50	49	51	53	52	54	50	51	++	48	3	43	47	48	43	48	35	45	49	45	48	46	1	47	49	49	43	42	C11	377	412
C12	49	16	49	41	50	52	45	49	48	55	53	++	3	40	44	45	44	48	33	49	42	48	44	42	2	45	46	43	44	43	C12	364	404
C13	3	1	2	2	2	4	1	1	1	1	3	1	++	3	2	0	2	3	0	5	4	3	3	0	0	3	0	3	4	3	C13	244	228
C14	43	13	44	39	44	45	44	47	47	44	43	41	1	++	39	41	41	37	31	36	45	38	34	37	3	38	43	41	39	43	C14	364	383
E02	45	14	46	37	44	44	40	44	43	44	44	44	1	38	++	47	40	42	36	39	50	45	46	44	3	47	46	47	44	45	E02	334	361
E03	51	15	55	48	49	47	50	56	54	53	51	47	1	44	45	++	41	45	33	43	49	44	47	44	1	44	44	45	40	48	E03	305	393
E04	48	16	49	40	44	50	48	53	50	53	53	47	4	42	40	49	++	43	35	43	45	40	43	41	3	42	45	45	45	43	E04	377	483
E05	50	14	50	49	46	53	48	54	51	51	50	48	2	45	44	52	49	++	34	41	48	44	44	42	4	44	45	47	44	44	E05	311	457
E06	33	7	32	27	32	30	28	29	28	30	30	28	1	28	28	30	31	31	++	32	40	33	37	34	2	34	35	30	33	32	E06	382	405
S01	46	11	50	40	47	49	47	50	49	49	50	47	2	41	41	52	56	50	29	++	46	41	44	44	3	45	45	44	42	46	S01	298	409
S02	51	13	52	46	45	49	50	51	50	51	53	47	1	41	41	54	48	48	31	48	++	48	44	46	1	45	47	45	47	47	S02	343	414
S03	52	16	48	43	49	49	48	47	48	52	47	49	4	41	43	49	46	49	33	49	53	++	49	45	1	49	44	43	40	37	S03	327	366
S04	46	12	47	44	44	44	44	47	47	47	44	47	6	38	38	48	44	46	28	46	47	48	++	47	2	42	43	43	43	41	S04	361	311
S06	48	13	47	46	47	51	50	50	48	49	48	49	2	46	45	49	46	49	32	46	50	49	47	++	0	43	42	46	44	38	S06	371	425
W01	2	1	2	1	0	2	1	3	2	3	1	4	5	0	3	3	1	2	2	2	1	1	1	3	++	1	2	2	2	2	W01	315	434
W02	49	13	54	47	46	52	51	51	51	54	53	51	2	46	39	51	52	49	31	49	49	49	50	47	1	++	48	49	45	45	W02	369	456
W03	56	16	51	47	50	52	53	55	50	56	52	51	3	47	47	55	54	53	34	52	54	52	47	50	2	52	++	50	47	45	W03	339	420
W04	53	17	55	51	52	56	52	58	57	55	55	54	3	43	45	55	49	54	32	50	54	51	46	49	3	49	60	++	47	48	W04	338	385
W05	52	12	50	48	50	53	51	55	49	52	49	53	4	44	44	58	53	50	33	45	50	50	47	51	1	50	54	54	++	48	W05	425	417
W06	40	14	44	39	45	47	43	47	44	44	45	43	5	37	37	47	43	47	27	41	41	39	34	41	3	45	47	45	47	++	W06	373	297
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