

file:/gsbifrddata/19dec/ddtb190_19dec2015.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	3C286	13h31m52.49	+30d25'38.11"	19/Dec/2015	06:08:02	1067.33	8.138	28	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	995.000	995.000	127.667	177.333	1067.333	1067.333	8.14	28

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	++	47	53	47	50	58	51	56	57	57	48	47	5	48	52	50	45	43	35	48	53	52	50	50	1	45	47	47	40	48	C00	367	474
C01	55	++	56	44	46	48	52	49	53	53	51	48	2	42	48	45	46	45	38	46	46	50	47	47	2	46	39	47	37	46	C01	367	400
C02	60	55	++	49	51	59	59	55	64	59	53	51	3	46	56	52	49	49	36	52	55	55	53	48	2	49	51	51	45	47	C02	424	393
C03	54	48	57	++	45	48	54	52	53	52	46	45	2	38	47	43	38	37	33	46	48	48	40	1	44	41	45	33	45	C03	347	410	
C04	57	55	59	52	++	48	51	51	50	49	45	45	2	44	49	44	46	43	36	46	47	50	47	44	2	46	42	46	37	43	C04	371	430
C05	59	51	61	54	52	++	53	54	60	55	56	49	5	46	49	48	48	47	33	53	56	52	51	50	2	46	49	52	39	50	C05	355	365
C06	54	50	58	56	53	52	++	51	54	59	54	51	4	47	51	49	44	52	38	48	52	53	51	50	0	50	47	52	43	50	C06	333	398
C08	57	56	57	57	57	58	54	++	59	55	51	50	1	45	51	44	45	51	39	47	54	51	52	49	3	49	45	53	40	49	C08	357	353
C09	58	58	64	60	59	62	57	59	++	60	54	56	1	50	52	54	51	51	39	56	60	57	51	50	3	55	48	57	45	47	C09	366	409
C10	58	54	59	60	57	59	60	61	63	++	53	53	4	45	51	52	45	47	40	52	52	57	53	52	0	49	44	52	42	49	C10	414	401
C11	51	47	57	54	53	56	48	51	55	58	++	49	1	42	51	46	46	45	37	50	52	52	50	48	3	46	43	50	37	46	C11	391	332
C12	44	45	49	48	48	47	40	44	48	50	45	++	2	42	47	46	45	44	38	47	52	51	53	46	0	45	48	48	40	45	C12	358	319
C13	2	0	2	1	4	2	3	3	2	3	3	2	++	4	4	2	1	3	0	1	1	4	0	3	1	2	3	0	3	1	C13	253	219
C14	49	47	53	52	49	51	49	55	52	52	42	46	0	++	40	39	34	43	32	43	44	45	45	39	4	39	39	39	35	37	C14	368	345
E02	53	52	55	56	59	58	53	54	58	60	53	48	3	52	++	45	45	45	34	46	52	44	45	45	1	47	43	48	37	44	E02	339	374
E03	54	47	55	50	50	54	53	53	55	53	47	40	1	47	50	++	45	44	37	45	46	48	42	48	2	41	40	43	38	41	E03	326	371
E04	51	51	54	54	54	51	49	53	54	60	45	44	3	48	55	53	++	40	34	46	45	46	45	40	1	41	38	41	37	38	E04	383	463
E05	55	52	54	51	56	51	52	51	56	59	49	44	3	46	55	53	58	++	35	45	45	44	43	43	2	41	40	42	36	45	E05	358	400
E06	35	33	34	31	36	34	35	33	37	36	31	32	3	30	40	31	38	38	++	33	40	39	38	39	3	34	35	36	27	35	E06	360	394
S01	55	53	54	53	53	53	46	53	59	55	50	40	1	54	52	48	54	50	37	++	49	44	51	44	3	42	42	47	41	43	S01	350	371
S02	54	54	57	56	56	56	52	59	62	63	52	48	2	52	57	48	52	51	35	55	++	55	51	51	4	50	48	48	42	46	S02	361	423
S03	51	49	53	54	56	55	50	56	57	61	52	43	0	49	54	45	45	53	31	48	58	++	55	50	1	48	48	52	38	46	S03	363	365
S04	53	53	54	52	58	55	50	57	56	58	53	47	3	53	54	47	51	51	34	53	60	55	++	49	0	46	46	52	37	46	S04	370	309
S06	54	51	58	54	53	56	53	56	55	60	51	50	4	53	52	52	55	55	40	56	57	56	54	++	2	42	42	45	37	43	S06	382	528
W01	1	1	1	3	2	0	2	2	3	2	1	5	4	3	2	4	1	1	0	3	1	2	2	1	++	3	2	3	3	4	W01	347	492
W02	44	46	46	44	46	48	44	48	49	49	43	42	1	43	48	41	45	44	26	48	46	45	48	40	3	++	40	48	34	46	W02	375	405
W03	57	54	57	56	55	57	56	58	57	57	54	49	2	55	55	49	51	53	32	53	58	57	60	55	0	49	++	44	36	44	W03	438	410
W04	55	52	56	55	59	55	54	59	59	59	55	47	2	49	56	52	52	53	31	56	55	56	57	54	2	48	58	++	38	47	W04	312	381
W05	57	56	63	51	59	57	56	59	60	63	53	44	0	53	57	52	51	54	35	56	63	57	54	58	3	48	57	56	++	37	W05	384	422
W06	46	43	49	46	45	48	48	48	49	49	44	45	2	40	48	41	44	47	28	43	49	49	47	48	3	38	47	47	52	++	W06	333	283
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