

file:/gsbifrdatal/19jan/ddtb265\_19jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h43m55.50	+49d51'32.13"	19/Jan/2017	22:10:04	1382.00	65.104	10	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	65.10	10

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	++	22	44	43	53	48	49	53	54	49	52	47	48	46	47	47	44	48	55	2	50	46	48	41	42	50	54	55	55	49	C00	37	44
C01	17	++	19	20	23	21	22	26	24	23	22	20	22	18	22	21	20	20	25	1	20	21	21	17	18	22	25	24	24	22	C01	56	62
C02	47	19	++	37	48	41	43	45	45	41	46	41	43	39	42	40	39	41	48	0	43	41	41	38	36	42	46	45	48	45	C02	81	63
C03	38	15	38	++	45	44	42	47	45	42	46	41	44	39	41	40	39	40	47	2	44	40	40	40	38	43	47	46	47	45	C03	46	48
C04	47	18	49	39	++	52	50	56	56	51	54	48	51	48	50	50	46	48	56	0	50	49	50	45	45	53	57	56	57	52	C04	41	40
C05	45	17	49	37	51	++	46	51	52	48	51	45	47	43	45	43	44	46	52	0	47	46	46	40	40	49	52	53	53	49	C05	40	39
C06	47	17	47	37	47	48	++	51	49	45	48	46	45	43	47	44	42	46	51	1	47	43	48	41	41	48	50	50	51	46	C06	42	41
C08	47	20	49	39	51	49	49	++	56	51	56	51	50	46	52	48	47	51	58	0	54	50	51	44	44	53	56	55	58	52	C08	39	33
C09	50	19	51	41	50	49	51	53	++	53	55	50	51	47	53	49	48	49	57	1	54	48	51	44	45	53	55	55	57	52	C09	49	40
C10	46	20	46	38	48	47	46	49	50	++	51	46	48	44	48	43	44	47	52	2	49	45	47	41	41	49	53	53	53	49	C10	47	39
C11	48	18	47	38	49	47	47	48	49	45	++	47	50	43	50	47	46	51	55	1	52	50	49	43	45	53	56	55	55	54	C11	40	53
C12	46	18	47	37	48	47	46	49	52	46	46	++	45	42	44	43	41	44	50	1	46	43	46	40	40	47	52	49	52	47	C12	47	50
C13	47	20	48	38	51	48	46	47	49	46	46	49	++	42	46	44	43	47	52	1	48	44	45	40	41	48	51	52	52	48	C13	46	50
C14	41	18	42	33	45	43	40	43	43	43	42	42	42	++	42	40	39	43	47	0	45	39	43	37	37	44	48	46	47	44	C14	69	42
E02	38	15	41	31	39	41	38	41	44	39	38	39	38	35	++	44	46	46	53	0	48	43	47	40	40	49	50	52	52	47	E02	38	59
E03	45	18	47	36	46	47	46	47	49	45	47	46	47	41	37	++	42	44	50	1	45	42	43	36	38	44	48	48	47	44	E03	41	44
E04	40	16	43	34	42	41	40	43	43	41	40	39	39	35	33	42	++	44	50	1	42	41	41	36	37	48	47	47	51	46	E04	42	42
E05	46	18	47	37	47	47	47	48	50	46	47	45	46	41	40	46	41	++	54	1	46	43	44	37	39	46	52	50	53	47	E05	36	36
E06	45	19	46	35	45	45	45	47	48	46	46	44	46	41	38	46	36	48	++	1	51	48	51	44	45	54	57	56	57	53	E06	25	31
S01	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	1	++	2	1	0	1	2	2	1	1	1	2	S01	63	61
S02	45	17	48	37	49	47	46	48	48	46	46	46	47	42	38	45	39	43	43	2	++	47	48	43	40	48	55	52	52	49	S02	46	33
S03	40	16	40	31	41	40	39	41	43	40	40	40	40	34	34	39	36	39	37	1	40	++	45	40	38	45	48	49	48	45	S03	52	40
S04	45	16	46	37	48	47	44	47	49	45	46	45	45	41	37	44	38	43	44	1	45	39	++	44	42	48	49	50	50	50	S04	43	41
S06	40	15	40	32	42	42	40	44	44	41	41	41	42	35	31	39	34	37	36	2	40	37	42	++	35	39	42	45	45	42	S06	44	50
W01	38	14	38	31	39	39	39	40	40	39	39	40	37	35	30	37	34	37	37	2	38	33	38	34	++	42	46	45	45	43	W01	31	43
W02	49	19	50	38	52	51	48	49	51	49	49	48	49	44	41	48	42	48	48	0	46	42	46	43	39	++	52	53	54	49	W02	47	32
W03	50	19	50	39	50	51	49	51	54	48	49	50	51	44	41	49	42	49	48	0	49	42	48	41	40	50	++	58	58	54	W03	38	36
W04	49	19	53	40	52	50	50	52	52	49	49	49	50	45	41	49	43	49	48	1	52	42	47	43	40	53	53	++	57	54	W04	34	33
W05	49	19	53	39	52	52	50	52	55	52	51	52	49	47	40	47	44	48	51	2	50	43	48	43	42	53	52	55	++	56	W05	36	32
W06	45	19	46	36	48	46	45	47	47	45	45	45	44	41	38	44	39	47	42	1	44	38	43	40	39	47	49	48	48	++	W06	42	34
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