
file:/gsbifrdata1/18mar/35_085_18mar2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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 3C147	05h44m05.56	+49d51'35.18"	18/Mar/2019	23:20:04	1399.00	65.104	70	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	70

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	++	0	44	41	48	41	49	48	44	44	42	48	44	45	46	30	42	47	46	49	43	43	48	46	47	49	52	45	51	53	C00	544	534
C01	0	++	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	C01	549	472	
C02	37	1	++	39	45	40	47	44	45	40	42	42	42	41	45	29	42	45	43	46	41	41	43	41	45	47	50	40	47	49	C02	393	383
C03	43	0	32	++	41	34	42	39	38	39	38	40	38	41	26	34	39	42	43	35	40	38	39	41	42	44	38	43	45	C03	514	553	
C04	49	0	36	40	++	43	49	49	47	44	39	47	48	45	47	30	44	49	48	49	43	42	47	44	49	47	57	43	50	54	C04	587	589
C05	45	1	30	36	40	++	41	41	35	38	39	38	41	38	40	27	37	41	41	43	37	38	40	38	41	43	47	38	44	47	C05	563	462
C06	48	0	37	40	44	42	++	50	47	46	47	44	45	48	49	32	41	48	50	51	44	48	48	47	48	51	55	47	49	55	C06	583	443
C08	52	0	38	43	48	40	46	++	48	43	40	50	48	47	49	30	43	48	48	52	45	44	46	43	48	48	54	46	52	53	C08	634	426
C09	49	1	38	40	49	45	46	49	++	42	42	44	45	46	46	29	40	46	47	48	41	44	45	43	45	48	53	43	49	52	C09	615	412
C10	38	0	31	36	37	34	37	38	36	++	43	42	41	40	42	27	41	43	45	46	39	45	45	43	45	47	49	39	45	50	C10	492	482
C11	37	0	30	31	34	32	38	36	37	35	++	39	41	42	43	24	49	42	45	45	38	51	44	45	41	51	45	40	45	55	C11	536	482
C12	46	1	34	36	45	36	41	52	38	33	32	++	42	42	45	29	40	47	45	46	41	40	45	42	45	45	54	43	48	51	C12	547	330
C13	44	1	36	38	44	38	42	47	45	34	33	42	++	42	45	26	43	46	44	48	40	41	44	43	45	46	55	44	51	51	C13	485	472
C14	46	2	34	38	41	39	41	47	44	34	33	45	39	++	45	29	41	45	44	47	41	42	44	41	43	46	50	41	48	50	C14	458	418
E02	39	1	30	34	35	33	34	36	37	31	25	32	34	35	++	30	44	49	47	49	42	45	46	44	46	46	52	44	50	54	E02	524	510
E03	37	1	29	30	33	32	36	35	37	29	24	32	34	33	29	++	21	31	32	34	28	30	31	30	30	31	34	29	31	34	E03	601	377
E04	42	2	31	33	41	36	38	40	40	34	42	37	37	31	25	++	46	47	42	39	38	40	40	41	47	49	39	46	52	E04	569	409	
E05	55	0	43	45	53	47	53	55	55	43	41	51	53	51	44	41	49	++	51	49	42	44	44	46	48	54	43	49	54	E05	554	387	
E06	51	1	40	42	49	43	50	48	49	40	41	44	47	44	38	38	45	61	++	48	43	47	45	45	47	49	50	41	48	51	E06	666	452
S01	44	1	35	39	42	38	44	45	46	37	35	41	41	40	35	35	35	52	46	++	43	49	49	47	49	52	54	45	52	55	S01	513	394
S02	43	1	36	34	42	36	40	44	43	32	31	38	40	40	32	31	35	49	43	39	++	40	43	40	45	43	49	39	46	49	S02	532	381
S03	43	0	35	41	41	39	45	41	44	39	42	37	39	39	33	34	37	48	47	43	40	++	44	46	45	50	48	41	47	55	S03	550	337
S04	47	1	36	38	46	40	45	48	48	37	33	41	43	42	36	34	38	50	47	42	41	43	++	45	47	47	52	42	50	54	S04	569	397
S06	45	1	35	39	45	38	43	44	45	37	37	39	41	41	33	33	37	47	43	42	39	43	43	++	44	49	50	42	50	52	S06	507	448
W01	48	0	39	40	49	41	48	49	48	39	36	46	44	44	35	35	39	54	48	44	44	43	46	45	++	50	53	44	51	52	W01	567	357
W02	46	2	39	41	45	41	47	47	48	39	41	42	44	42	36	34	43	53	47	45	41	46	46	44	47	++	54	44	52	58	W02	559	375
W03	54	1	41	44	53	44	50	54	54	41	38	49	51	49	40	39	46	60	53	48	49	43	52	48	54	51	++	51	59	60	W03	529	405
W04	51	1	39	42	48	45	49	49	49	39	37	46	49	47	36	37	41	55	50	45	44	45	49	46	48	49	55	++	48	51	W04	508	456
W05	47	0	36	40	46	42	45	49	48	38	37	44	45	43	35	33	40	55	49	42	42	44	46	43	47	46	51	51	++	59	W05	562	584
W06	54	2	43	48	54	47	52	54	55	45	45	48	51	49	40	38	50	60	54	52	52	52	54	55	58	57	55	++	W06	524	525		
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
