
file:/gsbifrdata1/12feb/ddtb305_12feb2018_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	05h44m00.46	+49d51'33.62"	12/Feb/2018	21:25:00	1361.65	32.552	82	
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	1300.000	1300.000	138.353	166.647	1361.647	1361.647	32.55	82

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	++	40	51	50	56	55	49	59	57	54	58	52	53	52	51	48	32	52	54	53	54	46	47	50	60	53	64	54	61	52	C00	157	141	
C01	36	++	35	34	38	37	34	43	39	39	39	36	37	38	36	34	21	36	37	36	38	33	34	34	42	37	45	39	42	37	C01	166	156	
C02	49	35	++	44	49	47	44	52	49	46	48	46	46	44	45	43	28	44	47	44	46	41	43	43	52	46	56	51	52	44	C02	175	166	
C03	35	25	33	++	48	47	44	50	47	46	49	44	43	42	45	43	28	45	46	43	45	39	42	43	50	47	54	47	50	45	C03	175	130	
C04	54	36	52	37	++	52	47	56	52	52	54	49	47	49	50	47	30	50	51	49	51	46	46	46	57	50	61	53	57	49	C04	152	167	
C05	50	35	48	33	52	++	47	56	55	51	52	49	48	49	48	46	29	47	51	49	49	44	46	47	55	50	61	52	56	49	C05	181	131	
C06	51	33	49	34	53	46	++	51	48	47	48	43	45	43	42	43	26	45	46	47	46	47	40	43	42	50	46	54	50	52	43	C06	142	121
C08	57	39	54	39	59	56	55	++	57	55	57	52	53	54	51	49	30	52	54	53	55	47	50	50	60	53	65	55	63	53	C08	186	155	
C09	52	35	48	34	53	50	49	55	++	50	56	49	51	51	49	47	31	52	52	50	52	46	45	48	55	51	63	53	58	51	C09	153	139	
C10	56	38	53	38	58	53	55	60	55	++	56	50	49	49	49	44	31	46	52	47	49	46	44	45	54	50	59	53	57	50	C10	182	154	
C11	50	33	48	33	50	47	48	53	47	52	++	50	51	51	48	48	32	50	53	51	51	47	47	47	56	52	63	54	58	50	C11	178	105	
C12	50	37	50	34	54	50	51	58	51	57	47	++	49	46	47	41	28	45	48	46	48	42	44	43	52	47	58	49	55	46	C12	201	126	
C13	52	35	50	34	53	52	50	57	51	54	47	53	++	46	44	43	29	46	48	49	48	42	43	47	53	47	57	50	54	47	C13	162	145	
C14	49	31	48	33	51	49	48	52	48	52	44	48	46	++	45	44	29	46	47	47	46	42	43	43	43	52	48	57	51	53	46	C14	147	149
E02	49	34	47	32	52	48	47	56	49	52	44	51	47	49	++	44	28	44	50	55	47	47	42	43	41	51	46	55	49	53	47	E02	153	111
E03	47	31	47	31	50	46	46	52	46	49	44	46	46	42	46	++	26	45	46	44	43	37	40	39	48	43	53	45	51	43	E03	182	116	
E04	31	19	31	20	33	29	31	32	30	33	28	29	30	30	29	30	++	30	32	28	28	27	25	25	32	31	36	32	33	28	E04	126	125	
E05	52	37	52	36	55	52	50	57	52	57	50	51	52	49	51	48	35	++	51	43	46	42	40	42	53	46	55	49	53	45	E05	175	142	
E06	48	33	46	32	50	48	46	52	49	51	45	48	48	45	47	46	30	53	++	45	46	43	43	43	55	51	59	51	55	48	E06	143	123	
S01	44	29	41	28	46	43	43	49	41	45	40	44	44	42	41	38	27	44	40	++	46	42	42	43	53	49	57	49	52	47	S01	144	138	
S02	50	30	48	33	53	50	45	53	49	53	46	49	52	47	47	44	30	49	43	42	++	46	46	47	53	50	59	51	55	47	S02	155	152	
S03	23	16	19	13	20	19	22	24	21	22	21	20	20	19	18	19	10	18	18	16	17	++	39	42	48	44	52	45	50	42	S03	132	181	
S04	45	31	41	30	46	42	42	50	44	47	42	45	45	41	42	39	27	44	41	39	43	17	++	44	50	44	54	47	50	43	S04	161	143	
S06	49	32	47	34	50	48	47	52	49	51	47	49	50	48	46	42	28	48	43	41	48	19	45	++	50	43	55	48	52	45	S06	166	154	
W01	54	37	52	36	58	54	52	59	53	58	50	56	55	53	50	48	34	55	49	45	51	20	46	50	++	53	65	57	62	53	W01	148	149	
W02	50	32	49	34	50	49	48	52	48	52	49	50	49	48	48	46	29	52	48	43	47	21	44	47	54	++	57	51	55	49	W02	190	127	
W03	57	40	54	40	60	56	55	64	57	64	55	61	58	53	54	52	33	59	53	48	54	21	52	56	61	55	++	63	67	55	W03	168	128	
W04	47	32	45	33	53	48	45	53	47	51	44	49	48	45	47	43	29	48	44	41	45	18	43	44	50	45	54	++	59	51	W04	146	138	
W05	54	37	52	35	57	52	52	62	54	58	52	55	54	50	52	49	31	54	50	45	51	20	49	51	58	53	60	50	++	54	W05	180	150	
W06	52	34	50	36	55	51	51	57	51	56	49	52	52	51	49	48	32	52	48	44	49	22	45	50	55	53	57	49	54	++	W06	185	151	
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	
