

file:/gsbifrdatal/08jul/36_048_08jul2019_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	1830-360	18h32m17.68	-36d01'36.31"	08/Jul/2019	23:33:26	306.00	32.552	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	90

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	++	31	51	39	33	36	32	47	44	51	42	37	66	58	46	49	44	47	45	33	75	20	33	35	43	45	46	43	45	32	C00	364	384
C01	48	++	34	45	41	36	57	72	38	29	49	36	44	40	36	40	42	44	42	49	14	65	38	40	35	54	43	46	43	37	C01	349	341
C02	43	40	++	56	47	58	44	41	52	53	46	51	35	51	45	43	46	45	44	56	65	34	47	41	54	38	51	47	44	36	C02	243	295
C03	42	41	50	++	49	54	50	36	52	53	45	48	25	40	44	39	45	46	44	51	49	53	49	41	59	36	47	44	43	32	C03	357	383
C04	43	32	42	41	++	51	57	43	34	40	48	45	27	40	39	37	40	36	41	50	27	45	42	40	47	31	42	40	40	34	C04	397	428
C05	40	39	48	44	53	++	45	31	47	55	38	54	27	42	42	43	42	46	45	55	53	45	49	40	51	32	42	42	43	35	C05	360	276
C06	44	41	50	39	46	48	++	52	40	42	49	49	28	44	44	42	45	43	43	51	12	61	44	46	36	47	46	46	46	42	C06	347	298
C08	44	47	51	52	39	43	49	++	41	30	52	28	57	49	51	43	48	52	47	49	38	70	33	39	36	62	48	45	47	38	C08	424	339
C09	54	47	49	49	43	49	43	50	++	54	38	43	47	47	47	43	45	47	43	48	57	41	42	42	57	47	50	45	47	39	C09	360	317
C10	46	58	44	48	47	51	40	53	56	++	42	52	42	46	42	43	47	44	49	48	63	34	45	35	51	38	49	45	47	35	C10	331	323
C11	43	38	45	34	40	32	46	50	38	34	++	37	35	44	39	40	42	44	43	50	30	46	39	38	37	44	41	43	44	37	C11	315	317
C12	50	39	40	41	45	46	47	37	46	42	41	++	36	46	42	45	41	42	44	48	46	29	44	41	41	29	48	46	50	42	C12	343	286
C13	39	48	41	44	33	41	44	53	48	46	43	39	++	52	44	43	46	43	44	33	74	38	25	35	46	62	44	45	45	37	C13	323	405
C14	53	38	46	41	58	51	52	52	40	35	54	48	42	++	45	44	48	45	50	49	54	37	39	38	49	45	42	46	47	37	C14	308	333
E02	41	40	46	45	40	42	47	53	52	46	44	42	43	46	++	43	43	44	44	46	49	39	34	40	43	48	45	45	44	36	E02	300	358
E03	42	43	48	40	41	42	40	48	48	44	41	42	40	45	49	++	38	42	44	44	42	38	37	34	42	40	42	47	44	37	E03	328	323
E04	44	45	46	41	40	45	43	49	52	48	42	47	43	48	45	41	++	41	46	44	41	38	43	40	45	45	43	47	46	35	E04	318	345
E05	49	43	49	46	41	45	47	49	48	47	43	45	43	45	47	43	43	++	50	43	40	48	37	40	47	47	45	42	45	39	E05	304	368
E06	46	43	42	40	43	46	46	49	49	42	43	43	42	47	47	48	47	40	++	50	43	42	38	39	42	46	41	42	45	33	E06	435	288
S01	41	46	38	41	33	26	43	51	42	38	50	40	56	50	48	42	43	41	50	++	54	54	48	43	47	46	46	47	48	35	S01	509	366
S02	34	49	44	51	28	39	34	47	52	54	37	46	51	22	45	44	44	44	39	57	++	4	53	30	63	41	51	46	41	37	S02	508	306
S03	41	38	48	54	52	48	35	53	49	58	28	25	45	52	44	40	38	44	42	17	39	++	46	33	38	59	41	42	40	33	S03	354	242
S04	44	34	44	40	45	44	43	40	43	40	38	49	35	47	38	40	45	36	38	26	39	37	++	34	44	35	39	40	33	34	S04	326	336
S06	45	41	43	43	41	44	45	44	45	43	44	46	41	50	43	41	41	46	42	39	42	39	40	++	37	37	41	36	40	32	S06	363	617
W01	43	45	51	44	45	43	43	47	49	51	40	38	43	41	44	45	44	43	44	43	45	45	42	42	++	42	51	41	42	35	W01	314	264
W02	49	34	45	41	51	46	45	42	42	42	41	51	33	54	45	42	45	43	43	38	34	40	46	43	44	++	38	50	43	37	W02	334	304
W03	42	49	44	43	46	47	40	49	48	49	44	41	45	45	48	41	44	43	43	42	44	44	41	42	43	50	++	52	49	39	W03	336	243
W04	44	41	42	42	41	45	44	47	45	44	39	42	41	45	44	43	45	42	40	42	43	35	40	43	41	41	30	++	49	39	W04	331	335
W05	46	45	48	46	41	41	41	49	51	46	44	42	44	47	44	46	47	45	45	43	46	42	39	44	45	44	49	36	++	51	W05	323	328
W06	35	36	35	33	32	36	35	36	37	34	34	41	35	38	37	36	38	37	35	31	34	29	35	33	31	34	40	33	34	++	W06	449	513
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