

file:/gsbifrddata/07sep/36_053_06sep19_gsb.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	05h44m07.76	+49d51'35.84"	07/Sep/2019	06:20:46	1399.00	130.208	59	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	59

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	++	45	52	40	52	47	49	55	49	53	45	52	46	39	50	46	47	57	47	53	51	46	45	41	54	52	57	41	56	60	C00	291	274
C01	32	++	42	33	43	38	41	46	39	44	35	43	36	33	40	39	37	47	38	42	40	37	38	34	44	43	47	34	45	49	C01	252	237
C02	46	27	++	38	50	45	49	55	45	53	45	51	44	40	48	45	45	55	46	54	48	45	43	40	51	51	56	42	54	58	C02	178	197
C03	44	24	39	++	39	35	40	42	38	43	36	39	36	31	39	35	33	44	37	41	38	38	35	33	42	40	43	32	42	46	C03	230	282
C04	53	30	44	39	++	46	50	55	48	53	42	51	43	39	48	44	47	56	46	52	48	44	45	41	54	51	58	41	55	58	C04	303	322
C05	42	24	36	35	41	++	46	51	44	49	42	49	40	38	45	40	41	50	43	48	45	41	41	38	47	47	51	37	49	53	C05	286	230
C06	48	26	41	38	44	33	++	52	45	52	44	47	43	38	47	43	43	53	44	52	47	48	44	39	51	52	53	38	52	56	C06	292	213
C08	55	33	48	45	53	44	48	++	48	55	46	55	47	41	53	48	48	57	48	56	51	46	48	42	56	55	60	44	57	61	C08	285	217
C09	51	30	45	43	51	49	46	53	++	50	41	44	40	37	44	41	40	52	41	47	45	44	42	36	49	48	52	38	50	53	C09	327	163
C10	51	28	43	42	47	42	45	51	52	++	52	52	46	41	52	46	48	57	48	55	50	53	47	44	54	57	57	41	56	62	C10	239	235
C11	37	20	32	31	35	31	34	37	36	40	++	41	38	35	41	34	48	48	43	46	41	47	39	38	46	49	47	35	48	55	C11	312	261
C12	50	30	42	39	48	38	41	55	45	44	32	++	45	39	49	45	46	56	44	52	48	42	45	40	53	50	58	41	53	56	C12	265	182
C13	40	21	35	32	39	30	35	41	38	38	27	37	++	34	42	40	36	48	38	46	42	41	38	36	44	44	49	36	46	50	C13	251	227
C14	44	26	37	34	42	34	38	45	43	39	30	40	30	++	37	34	36	42	35	39	37	33	35	31	40	41	44	31	42	45	C14	249	201
E02	41	24	37	33	40	33	36	41	40	39	28	38	30	34	++	44	43	55	44	51	46	43	44	39	50	49	54	38	52	56	E02	242	213
E03	43	26	38	35	42	34	37	45	43	39	26	40	35	35	34	++	34	49	40	46	42	38	40	34	46	44	50	36	47	51	E03	305	174
E04	46	25	38	34	45	35	37	44	41	43	37	43	30	36	35	30	++	54	44	42	42	36	39	36	46	49	52	38	50	57	E04	290	203
E05	58	34	50	47	56	45	50	58	57	54	39	53	44	47	45	47	49	++	52	56	51	48	48	42	58	56	62	44	59	65	E05	262	167
E06	46	27	39	37	42	35	40	47	43	44	34	41	33	37	35	37	40	50	++	47	43	42	38	35	47	48	49	37	48	54	E06	308	228
S01	50	28	43	40	47	38	43	50	48	48	35	44	37	40	39	40	35	53	42	++	50	49	47	44	53	53	57	42	55	60	S01	247	218
S02	51	29	44	40	49	39	45	52	49	47	34	47	37	43	38	42	41	53	41	48	++	44	44	40	51	49	54	39	50	55	S02	294	200
S03	40	22	35	36	37	36	34	39	41	44	33	35	32	31	29	31	29	41	35	39	37	++	41	41	46	50	47	36	48	53	S03	273	207
S04	49	27	41	38	45	35	42	48	46	45	32	44	36	40	36	38	38	50	40	44	45	36	++	38	47	46	49	36	47	50	S04	274	227
S06	42	24	35	34	37	33	36	41	41	42	32	37	32	35	31	30	34	43	33	38	39	35	42	++	43	42	43	32	42	46	S06	292	224
W01	56	32	48	44	54	44	48	56	54	52	37	52	42	46	43	46	44	60	46	49	51	40	49	43	++	52	58	43	56	61	W01	282	190
W02	51	29	45	43	49	40	45	51	49	53	40	47	38	41	39	40	44	55	44	48	47	41	46	42	53	++	56	43	56	61	W02	288	175
W03	64	36	54	50	61	49	54	64	60	57	41	60	47	50	49	51	54	66	52	55	60	43	55	47	64	58	++	45	59	64	W03	272	192
W04	52	30	45	42	50	41	45	55	50	48	37	48	38	42	40	42	43	56	43	47	49	38	44	40	54	50	62	++	44	47	W04	241	222
W05	57	32	48	46	54	45	49	58	54	53	39	52	43	46	43	45	47	62	48	52	53	41	51	44	58	56	68	56	++	65	W05	296	246
W06	60	35	52	50	57	48	52	63	58	57	45	55	44	50	47	47	54	64	52	53	55	44	54	45	62	60	70	59	66	++	W06	243	249
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