
 file:/gsbifrdatal/15dec/37_075_15dec2019_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	05h44m09.03	+49d51'36.21"	15/Dec/2019	00:10:53	1409.00	130.208	150	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	150

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	++	54	49	41	54	47	52	53	50	55	48	50	51	48	50	44	44	59	50	46	50	48	50	46	54	54	60	46	55	55	C00	254	256
C01	40	++	51	42	55	51	53	53	53	59	51	54	53	46	49	47	46	62	48	49	52	49	51	48	56	56	61	48	57	59	C01	259	218
C02	44	35	++	41	52	46	51	48	49	54	48	50	51	45	48	44	42	56	46	44	50	47	49	46	52	53	56	46	54	55	C02	256	212
C03	44	34	39	++	45	39	42	44	41	47	40	41	41	37	41	38	38	49	40	40	41	42	38	39	45	45	49	38	43	45	C03	254	269
C04	54	42	47	49	++	48	54	56	54	58	52	53	52	50	54	48	46	63	51	50	54	53	53	51	58	58	63	47	58	58	C04	267	246
C05	46	35	38	36	48	++	46	48	47	51	45	49	45	41	46	42	40	52	45	44	45	44	45	43	49	50	54	43	50	51	C05	292	231
C06	48	42	41	45	55	45	++	50	51	57	51	51	50	46	51	46	44	58	50	47	51	49	51	47	55	57	60	46	54	55	C06	347	266
C08	53	46	47	49	59	50	55	++	52	56	49	50	54	47	50	46	45	60	50	47	53	51	50	48	54	57	61	48	57	57	C08	312	204
C09	54	45	48	48	63	51	53	60	++	56	48	49	50	43	49	42	42	58	49	46	51	47	47	46	55	55	59	45	55	55	C09	336	170
C10	53	42	48	47	58	47	53	57	57	++	53	54	54	49	53	48	50	63	51	51	55	54	53	50	59	60	63	48	60	59	C10	324	284
C11	44	37	40	40	50	41	45	50	49	51	++	48	51	43	46	43	47	57	47	46	48	49	47	46	52	53	56	44	52	54	C11	258	272
C12	51	39	45	44	54	42	51	54	54	55	43	++	51	46	51	43	44	59	48	46	49	45	50	47	55	55	59	45	53	56	C12	282	169
C13	51	40	43	44	55	42	50	55	54	54	47	49	++	47	51	44	45	59	49	46	53	50	50	48	55	55	61	46	55	56	C13	239	244
C14	47	36	41	41	49	40	45	50	49	49	40	44	45	++	44	39	39	52	41	41	45	43	46	42	48	47	54	39	49	48	C14	305	238
E02	29	24	24	26	34	27	28	32	32	31	27	28	29	25	++	44	43	57	46	45	50	46	48	45	52	54	57	45	54	54	E02	298	248
E03	46	36	40	40	49	40	45	49	49	47	40	44	46	41	27	++	38	54	45	42	43	41	46	41	48	48	52	40	50	50	E03	306	238
E04	50	38	43	44	53	44	48	51	55	54	48	50	50	45	28	42	++	54	44	41	42	42	41	40	48	49	52	39	48	49	E04	253	224
E05	58	47	51	51	63	51	55	65	63	62	52	58	58	52	34	56	58	++	59	54	56	54	56	53	64	62	68	52	63	64	E05	288	294
E06	50	39	43	43	54	42	49	52	54	53	46	46	48	44	28	45	50	61	++	45	44	45	46	42	53	52	55	44	53	52	E06	291	219
S01	45	38	41	42	50	43	47	52	52	49	42	47	48	43	27	41	46	54	45	++	46	47	46	42	51	49	54	41	50	50	S01	221	220
S02	50	40	43	46	56	44	50	55	56	53	45	50	51	46	28	43	48	57	46	48	++	50	49	48	54	56	59	47	54	56	S02	304	189
S03	49	38	41	44	52	42	47	54	53	54	47	48	49	42	30	42	49	54	47	46	49	++	50	49	51	54	56	44	52	53	S03	283	209
S04	49	40	43	45	54	44	48	55	55	54	45	51	49	45	28	45	47	55	47	46	51	51	++	47	51	54	57	45	51	53	S04	297	236
S06	48	37	43	42	51	42	48	52	52	51	45	46	47	44	28	41	47	52	45	46	48	48	50	++	50	50	54	41	47	50	S06	269	252
W01	53	44	47	47	59	47	55	59	61	57	48	54	54	48	32	49	53	63	52	53	55	52	51	52	++	58	64	49	59	59	W01	273	197
W02	53	39	45	49	56	48	52	58	58	57	50	52	53	46	33	47	52	59	51	50	51	52	52	49	58	++	64	49	58	61	W02	254	184
W03	48	40	42	43	54	42	50	55	53	52	44	47	50	44	28	42	50	57	47	46	50	47	48	46	54	50	++	54	62	65	W03	275	158
W04	51	41	45	47	56	46	52	54	56	54	47	52	51	47	31	46	51	60	51	49	51	49	51	48	55	54	51	++	48	51	W04	262	216
W05	55	44	49	50	61	50	55	61	61	60	51	55	54	51	34	52	55	65	56	52	54	53	54	51	60	60	54	58	++	62	W05	302	245
W06	52	40	45	46	56	45	52	56	57	54	48	51	51	47	30	47	52	60	50	47	50	50	48	48	55	54	51	52	57	++	W06	258	274
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