
 file:/gsbifrddata/02feb/35_099_02feb2019_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	05h44m05.00	+49d51'35.01"	02/Feb/2019	18:15:36	1409.00	130.208	44	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	44

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	++	50	45	42	48	41	50	48	48	41	37	47	44	46	48	31	44	49	49	52	27	46	49	43	50	48	54	43	51	54	C00	233	285
C01	42	++	48	45	50	44	53	52	51	43	39	48	46	48	50	33	44	51	50	54	29	47	51	44	52	50	57	45	54	55	C01	259	253
C02	39	32	++	39	44	38	48	43	45	38	35	42	40	43	45	27	41	46	45	48	24	42	44	40	47	45	50	39	47	49	C02	212	202
C03	42	36	34	++	40	36	45	41	43	37	34	41	37	39	41	27	36	43	43	45	22	42	41	37	44	42	46	36	45	46	C03	246	259
C04	46	37	35	38	++	40	49	48	47	39	34	48	43	44	47	29	43	48	45	49	27	42	46	40	49	46	54	42	50	51	C04	334	396
C05	43	36	34	38	38	++	45	40	42	35	32	40	37	40	41	27	37	41	41	45	23	40	43	36	43	41	45	36	44	45	C05	281	222
C06	48	41	37	43	43	45	++	48	51	45	40	51	44	47	50	33	45	51	51	54	28	51	50	45	52	50	55	45	53	55	C06	330	262
C08	51	42	37	40	45	44	50	++	46	39	34	49	43	45	47	29	42	48	45	49	27	43	47	41	48	45	53	43	50	51	C08	362	218
C09	51	43	40	45	46	44	50	51	++	41	37	44	43	46	48	31	42	48	48	52	27	46	50	42	50	47	53	43	51	52	C09	317	155
C10	42	34	32	37	37	36	40	40	43	++	36	38	36	39	40	26	38	41	42	44	23	43	42	38	43	43	43	36	43	46	C10	309	254
C11	40	33	30	36	32	34	39	37	41	39	++	34	33	36	36	22	44	37	40	39	20	42	37	35	38	42	39	32	38	44	C11	237	281
C12	49	39	35	40	43	36	40	48	46	38	35	++	43	45	46	29	44	48	46	48	27	42	47	40	49	45	54	42	50	50	C12	266	156
C13	42	35	31	34	38	35	38	42	42	32	30	39	++	41	42	27	40	45	42	45	25	39	43	37	44	42	49	38	46	46	C13	219	264
C14	46	37	35	39	41	39	43	45	46	37	35	44	38	++	45	28	42	46	45	48	26	43	45	40	47	45	51	41	48	49	C14	259	218
E02	36	29	28	30	31	31	33	35	35	28	27	33	28	31	++	30	42	48	46	49	27	44	47	41	48	47	53	42	50	51	E02	250	214
E03	32	28	26	29	28	28	32	31	33	29	23	29	26	28	22	++	22	31	31	34	18	30	29	27	31	31	33	27	32	32	E03	289	211
E04	42	33	31	33	38	34	38	38	39	35	44	39	34	37	27	20	++	46	44	42	24	38	42	38	43	45	50	38	46	52	E04	249	235
E05	58	47	44	50	53	49	54	57	58	47	46	53	48	52	39	37	48	++	49	51	27	45	50	42	50	48	55	44	51	54	E05	321	298
E06	53	44	42	47	47	46	52	52	54	45	46	50	43	48	38	35	46	61	++	50	27	48	46	42	49	49	53	43	50	53	E06	292	208
S01	49	42	39	44	44	42	48	47	51	43	40	45	40	43	34	34	37	56	53	++	28	52	52	46	52	51	55	44	53	55	S01	228	217
S02	38	31	29	33	34	32	36	38	38	30	29	35	32	35	26	24	30	42	40	37	++	23	28	24	27	25	29	24	28	29	S02	252	194
S03	45	37	35	42	39	40	46	43	47	41	44	39	35	40	31	32	35	51	50	47	32	++	46	44	46	49	47	38	45	49	S03	280	183
S04	50	41	38	42	44	42	46	48	49	39	38	46	40	44	34	31	38	54	52	48	39	45	++	44	49	48	52	42	49	49	S04	279	232
S06	43	36	34	38	37	37	42	41	44	37	37	39	34	38	29	27	34	48	46	43	33	44	45	++	42	42	45	35	41	43	S06	260	226
W01	52	43	40	45	46	45	50	50	53	42	39	49	42	47	36	33	41	59	55	52	39	46	49	43	++	49	56	44	53	54	W01	279	175
W02	46	39	36	40	40	39	45	45	47	40	41	41	37	41	31	31	40	53	51	46	35	44	45	40	46	++	52	42	51	53	W02	236	178
W03	52	43	39	44	47	44	48	51	52	41	38	50	43	46	35	31	45	58	53	49	38	42	48	41	53	46	++	49	59	59	W03	247	163
W04	51	42	38	43	45	42	47	49	51	41	39	46	40	46	35	32	41	57	54	49	37	43	48	40	52	46	52	++	46	49	W04	269	191
W05	53	46	41	46	48	46	51	52	55	45	43	50	44	48	37	34	43	61	57	52	39	46	50	43	55	50	56	55	++	59	W05	296	230
W06	54	45	41	47	48	46	52	52	54	46	47	49	43	48	37	33	48	61	59	53	39	48	49	43	55	50	56	55	61	++	W06	232	223
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