

file:/gsbifrdatal/18aug/34_016_610MHz_18aug2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 506 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1829+487	18h30m00.92	+48d45'34.52"	18/Aug/2018	15:59:34	591.00	65.104	10	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	1829+487	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	10

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	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C00	++	++
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	70	++	60	69	66	++	++	++	++	54	60	55	52	31	33	52	5	51	44	32	64	55	55	46	36	4	C03	366	309
C04	++	++	++	52	++	++	57	68	71	++	++	++	++	58	60	59	53	32	37	54	0	45	43	35	67	64	61	46	35	3	C04	386	394
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	++	++	++	42	53	++	++	60	61	++	++	++	++	48	51	45	45	31	34	47	2	39	36	35	53	48	45	39	30	2	C06	312	341
C08	++	++	++	50	71	++	54	++	73	++	++	++	++	62	64	57	61	44	42	57	3	49	48	38	70	63	51	42	36	5	C08	401	278
C09	++	++	++	46	61	++	48	62	++	++	++	++	++	59	62	58	55	38	37	53	5	51	48	40	69	59	52	44	37	2	C09	434	279
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	45	64	++	51	62	59	++	++	++	++	52	47	47	29	35	45	2	45	39	30	57	50	43	37	28	4	C14	309	306	
E02	++	++	++	43	57	++	48	62	52	++	++	++	++	57	++	58	61	35	45	50	3	50	47	33	56	48	38	34	26	5	E02	330	364
E03	++	++	++	43	57	++	45	56	56	++	++	++	++	52	58	++	61	37	48	44	2	44	40	29	49	44	36	28	21	2	E03	282	305
E04	++	++	++	41	57	++	44	58	54	++	++	++	++	52	61	66	++	50	62	49	3	48	50	35	48	37	32	28	23	3	E04	319	359
E05	++	++	++	36	41	++	39	43	45	++	++	++	++	41	49	54	69	++	45	30	2	31	31	22	30	27	21	20	17	3	E05	400	286
E06	++	++	++	31	39	++	36	45	39	++	++	++	++	38	44	53	68	67	++	37	2	40	38	29	35	25	23	22	17	1	E06	447	275
S01	++	++	++	37	51	++	36	53	49	++	++	++	++	50	46	47	52	44	37	++	0	45	42	32	50	40	36	28	27	3	S01	323	322
S02	++	++	++	6	5	++	0	2	0	++	++	++	++	0	4	2	0	4	4	4	++	2	1	3	3	3	1	2	1	2	S02	344	290
S03	++	++	++	33	52	++	41	56	46	++	++	++	++	47	54	49	52	41	39	48	0	++	50	41	45	37	32	27	22	4	S03	314	236
S04	++	++	++	32	39	++	33	40	39	++	++	++	++	36	40	39	48	39	37	41	3	45	++	44	34	33	26	25	18	1	S04	375	351
S06	++	++	++	29	36	++	34	43	40	++	++	++	++	35	40	38	45	35	37	38	1	45	50	++	31	24	27	20	20	2	S06	360	355
W01	++	++	++	49	64	++	49	61	60	++	++	++	++	62	56	56	53	41	34	50	3	42	37	37	++	61	61	50	36	1	W01	321	281
W02	++	++	++	42	56	++	40	49	51	++	++	++	++	47	39	41	35	32	28	37	5	29	31	28	59	++	64	53	44	5	W02	335	235
W03	++	++	++	42	56	++	39	55	53	++	++	++	++	47	40	43	37	30	30	37	3	34	29	32	61	68	++	63	55	3	W03	316	300
W04	++	++	++	33	44	++	35	42	41	++	++	++	++	38	33	26	29	25	23	29	3	27	22	26	44	44	61	++	62	3	W04	402	361
W05	++	++	++	25	36	++	28	36	34	++	++	++	++	34	29	25	29	17	21	26	2	26	19	23	42	39	56	59	++	3	W05	413	327
W06	++	++	++	1	1	++	1	4	6	++	++	++	++	5	2	2	3	4	2	4	3	7	2	3	1	6	4	3	10	++	W06	450	395
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