
file:/gsbifrdatal/18aug/34_048_18aug2018_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 1459+716 14h59m12.04 +71d35'54.93" 18/Aug/2018 13:15:42 591.00 65.104 81
SCN OBJECT LO1(130) LO1(175) LO4(130) LO4(175) RF(130) RF(175) CW Nrecs
MHz MHz MHz MHz MHz MHz kHz
0 1459+716 540.000 540.000 149.000 156.000 591.000 591.000 65.10 81

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	25	35	29	39	27	25	34	31	27	25	22	27	36	28	33	16	25	30	2	27	21	26	30	31	32	34	29	1	C00	318	246
C01	22	++	34	32	36	27	29	27	28	43	42	43	26	17	26	29	34	27	32	25	0	23	30	29	48	42	25	39	33	5	C01	304	287
C02	31	35	++	34	32	29	22	26	34	35	28	29	22	26	33	27	34	27	27	25	4	27	34	27	39	32	32	36	33	3	C02	266	276
C03	25	26	27	++	32	41	28	22	37	38	34	29	14	25	29	26	36	24	33	24	1	25	30	26	39	43	30	35	35	1	C03	343	295
C04	33	28	26	23	++	43	35	42	46	38	20	32	34	41	32	35	32	30	34	32	1	22	32	31	24	14	48	40	34	3	C04	374	297
C05	35	14	24	29	46	++	21	50	64	29	24	30	27	65	31	26	30	21	30	23	6	24	30	28	30	42	51	33	30	2	C05	227	295
C06	19	44	35	22	20	9	++	45	31	31	37	53	42	37	33	30	33	21	31	28	3	18	27	24	43	42	36	36	30	1	C06	289	268
C08	30	38	36	26	38	31	45	++	46	33	23	49	44	52	29	33	38	27	33	29	1	18	30	28	23	18	46	39	35	8	C08	308	265
C09	35	8	20	25	45	56	13	32	++	36	11	18	31	52	35	37	35	25	33	29	4	28	31	30	15	19	45	36	35	0	C09	321	260
C10	33	28	33	25	36	38	26	33	37	++	41	39	31	31	32	33	35	27	33	28	2	24	31	30	39	34	36	35	36	2	C10	510	328
C11	20	35	35	24	23	12	29	34	14	28	++	54	44	17	29	30	28	23	26	21	0	19	25	24	74	78	19	35	31	4	C11	221	276
C12	25	49	45	25	15	9	48	38	12	30	46	++	64	42	31	30	35	28	33	24	1	27	28	27	63	73	35	38	33	7	C12	344	251
C13	22	43	37	31	19	12	41	41	8	28	47	50	++	55	25	31	31	25	24	22	1	20	21	20	50	54	37	30	30	4	C13	375	327
C14	24	38	31	8	44	45	45	61	50	31	35	54	51	++	28	29	30	22	28	22	0	22	26	21	16	25	48	29	25	2	C14	300	315
E02	34	32	30	24	33	32	31	41	25	29	24	30	30	29	++	38	31	22	32	27	2	23	23	25	38	28	33	35	28	2	E02	308	340
E03	23	35	33	24	32	30	32	32	30	31	32	33	28	30	23	++	31	23	29	24	2	21	24	29	32	29	34	32	31	2	E03	271	296
E04	31	33	32	24	39	35	31	37	30	34	31	31	29	35	34	34	++	26	34	26	2	25	30	25	37	35	37	33	33	3	E04	381	333
E05	29	35	33	22	35	33	25	33	32	31	27	36	27	35	37	38	34	++	24	17	1	13	22	15	23	17	28	25	28	1	E05	309	265
E06	33	33	34	26	29	32	29	31	30	35	26	28	25	27	30	33	37	34	++	23	6	22	29	27	28	26	33	36	36	0	E06	344	258
S01	24	22	27	12	26	24	21	31	24	25	20	24	22	24	26	25	23	30	28	++	2	22	24	24	26	21	27	24	28	1	S01	324	260
S02	3	3	5	2	1	2	2	0	2	1	0	0	2	0	3	3	0	3	1	8	++	9	3	3	2	0	1	5	1	0	S02	305	210
S03	20	22	27	13	22	25	23	17	27	29	21	32	19	31	21	27	25	26	27	24	7	++	32	24	23	33	25	26	20	10	S03	202	251
S04	26	29	24	21	25	26	19	22	26	29	24	28	23	25	24	29	29	23	26	17	6	18	++	30	31	28	26	30	28	1	S04	362	330
S06	31	33	33	26	29	32	28	32	31	29	28	27	25	24	29	28	34	28	28	21	2	23	27	++	27	28	28	29	28	0	S06	342	315
W01	24	45	40	34	19	26	38	34	18	32	43	58	52	38	40	27	36	34	32	27	2	23	28	32	++	88	20	37	35	2	W01	256	274
W02	29	31	34	27	25	34	25	16	40	32	30	41	36	12	25	34	30	27	31	21	1	22	25	28	47	++	16	36	33	11	W02	339	282
W03	34	33	35	24	37	33	32	42	35	36	28	31	28	38	32	35	40	34	36	29	2	29	28	32	34	26	++	38	37	4	W03	378	433
W04	32	33	36	28	38	34	33	37	30	33	28	30	28	28	35	34	34	32	33	24	1	21	28	30	34	31	36	++	36	3	W04	359	311
W05	29	30	30	26	37	34	31	31	31	33	28	30	28	31	30	32	33	34	32	26	2	21	24	28	32	28	36	36	++	3	W05	382	308
W06	2	1	2	10	2	1	3	7	4	2	2	6	6	7	3	0	1	3	2	3	1	7	2	1	1	7	6	2	1	++	W06	339	322
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
