

-----  
 file:/gsbifrddata/30jul/36\_008\_30jul2019\_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 3C286	13h32m02.50	+30d24'31.55"	30/Jul/2019	20:08:13	591.00	130.208	67
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 67

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	++	41	56	45	54	55	48	45	56	49	46	61	51	51	47	33	1	1	1	44	52	40	48	32	57	49	48	42	54	53	C00	246	202
C01	38	++	54	44	58	41	63	74	46	67	47	57	49	47	48	35	1	1	0	46	48	40	49	33	57	52	46	43	51	55	C01	237	225
C02	45	60	++	47	54	58	55	63	66	59	49	55	49	54	51	37	0	0	1	50	57	44	55	37	65	54	53	48	59	60	C02	212	187
C03	44	41	36	++	49	53	42	49	52	49	46	48	46	48	45	32	1	0	1	40	45	35	45	30	53	49	46	39	46	51	C03	212	222
C04	51	57	44	56	++	55	59	61	55	63	54	57	53	57	55	37	0	1	0	51	53	44	54	35	63	56	49	47	55	59	C04	242	312
C05	59	24	51	63	55	++	45	47	58	52	49	56	52	54	49	35	1	0	0	45	49	40	50	34	59	53	50	43	51	58	C05	232	194
C06	40	90	65	33	64	13	++	63	51	66	47	57	49	50	47	34	0	0	1	46	53	43	50	37	60	50	46	40	55	55	C06	242	212
C08	43	83	59	47	61	34	80	++	58	69	53	65	50	59	55	38	1	0	0	51	54	44	55	38	66	58	51	47	55	62	C08	252	185
C09	47	34	62	48	45	71	27	44	++	56	51	52	48	56	50	34	0	0	1	48	50	41	52	38	61	53	45	43	54	58	C09	286	159
C10	23	35	23	23	30	22	37	35	23	++	53	58	53	55	54	39	1	0	1	50	53	44	53	37	62	58	52	49	55	62	C10	273	122
C11	45	44	40	48	54	52	42	50	45	24	++	52	46	48	47	31	0	1	0	45	46	40	46	32	54	49	43	41	49	53	C11	247	169
C12	65	55	37	52	61	68	63	64	44	28	50	++	58	59	50	35	0	0	0	47	57	41	52	36	66	54	53	44	55	59	C12	254	148
C13	46	46	46	47	48	55	39	48	46	25	45	53	++	49	46	34	0	1	0	44	48	38	44	29	53	49	45	41	49	51	C13	204	220
C14	51	46	54	57	56	67	42	58	55	24	64	62	58	++	49	34	0	1	1	44	50	39	51	35	60	53	48	42	52	57	C14	214	182
E02	47	52	50	48	59	55	50	57	49	25	48	52	48	55	++	33	0	0	0	44	46	37	46	32	54	49	45	41	47	52	E02	150	125
E03	35	39	37	34	39	40	35	39	36	19	33	38	35	39	39	++	2	0	0	31	33	28	32	22	39	33	31	30	35	35	E03	201	143
E04	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	++	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	E04	215	185
E05	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	++	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	E05	195	191
E06	0	0	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	3	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	E06	203	209
S01	42	45	46	40	50	48	43	48	44	24	42	46	43	49	48	34	1	1	0	++	41	38	43	28	51	45	41	39	46	47	S01	247	197
S02	52	51	53	45	55	50	52	55	49	27	46	60	48	53	51	37	0	0	1	46	++	39	48	31	58	47	49	43	52	52	S02	258	167
S03	42	44	45	40	48	45	45	48	42	22	43	45	41	45	44	32	0	0	0	41	45	++	36	26	44	39	36	34	41	42	S03	257	180
S04	48	50	50	46	54	54	49	58	51	25	46	53	45	56	52	37	0	0	0	45	52	44	++	31	58	50	48	42	49	53	S04	252	230
S06	47	51	54	47	53	53	52	56	54	26	46	55	45	57	53	37	0	0	0	44	50	44	50	++	38	33	26	26	33	38	S06	300	218
W01	55	57	61	52	63	62	59	66	59	30	51	61	54	66	60	42	1	1	0	51	61	50	60	61	++	59	56	49	60	65	W01	103	91
W02	47	54	49	49	55	57	48	57	49	26	46	54	49	56	53	37	0	0	0	45	49	44	52	52	60	++	46	43	50	57	W02	283	142
W03	49	51	51	48	54	56	48	56	46	26	46	56	50	57	52	35	1	0	1	45	55	44	53	48	62	53	++	42	49	53	W03	262	427
W04	37	40	38	36	43	42	37	43	35	21	36	39	38	42	40	29	0	0	1	37	39	35	38	35	44	39	41	++	46	46	W04	262	228
W05	51	52	56	48	55	53	54	56	49	26	46	57	48	56	52	37	1	1	0	48	55	48	53	52	63	52	56	41	++	56	W05	301	226
W06	45	50	50	47	52	52	49	53	48	24	46	52	45	55	50	35	1	1	1	43	50	42	49	52	58	52	49	37	52	++	W06	254	235
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