

file:/gsbifrddata/23may/36\_033\_23may2019\_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	13h32m01.99	+30d24'34.98"	23/May/2019	20:21:34	306.00	130.208	59	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	59

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	++	75	45	63	62	68	56	63	63	57	62	58	1	66	52	60	22	54	55	57	58	55	47	56	53	59	62	1	56	49	C00	250	243
C01	73	++	48	61	58	59	55	65	69	59	56	63	0	67	51	60	24	56	53	55	57	59	47	51	59	63	63	1	60	49	C01	278	237
C02	52	56	++	54	52	50	62	49	77	68	57	54	0	57	53	50	25	60	56	61	54	60	50	46	55	58	58	0	60	46	C02	211	207
C03	65	63	56	++	61	57	52	65	66	61	59	52	0	59	54	55	20	54	53	55	53	51	49	53	48	52	60	1	55	50	C03	275	259
C04	67	62	52	65	++	50	66	66	54	59	70	56	2	59	53	54	23	58	56	56	63	53	46	57	50	52	63	0	57	51	C04	263	333
C05	65	59	49	60	63	++	56	65	63	52	62	57	1	63	47	50	21	57	50	51	56	54	48	53	50	49	59	1	52	44	C05	244	195
C06	56	58	62	56	68	69	++	57	71	61	65	53	2	63	56	55	25	66	60	64	66	63	53	59	59	59	61	1	58	53	C06	260	196
C08	56	58	59	67	63	67	57	++	70	70	70	60	1	63	68	54	23	65	66	71	68	61	58	63	56	58	60	0	59	58	C08	271	196
C09	55	65	65	60	62	61	71	65	++	74	56	70	0	59	52	56	26	65	58	67	58	64	51	52	67	64	68	1	68	46	C09	269	169
C10	57	60	63	61	55	55	58	71	70	++	56	57	4	62	57	57	25	59	57	68	59	59	55	51	55	63	66	0	65	47	C10	247	224
C11	58	56	58	60	68	61	60	64	56	49	++	56	3	67	59	54	22	58	65	63	63	59	53	62	51	54	61	0	57	56	C11	217	169
C12	61	67	55	54	60	61	49	65	65	52	54	++	1	62	47	55	24	52	53	55	54	54	44	50	60	52	66	0	61	43	C12	249	149
C13	1	2	1	3	2	1	3	0	2	2	3	0	++	10	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	C13	230	269
C14	64	63	61	62	65	70	61	60	60	57	71	60	8	++	56	60	22	56	59	58	56	55	50	58	60	56	66	0	60	51	C14	242	218
E02	55	53	54	57	53	54	55	69	54	58	59	51	0	56	++	50	20	54	59	59	57	59	49	50	48	57	51	0	52	48	E02	236	238
E03	60	59	49	56	55	51	52	53	57	55	50	55	1	58	48	++	20	50	47	54	49	48	41	47	51	52	54	0	50	42	E03	295	216
E04	32	36	37	31	32	33	35	32	39	32	31	34	1	33	31	30	++	25	21	25	22	25	18	20	22	24	24	1	23	19	E04	107	91
E05	55	60	63	58	61	62	66	65	68	59	58	56	1	58	57	50	35	++	59	60	58	59	48	49	54	56	60	1	56	42	E05	199	217
E06	55	53	56	54	56	53	57	65	57	55	61	52	0	57	60	45	30	60	++	64	55	54	50	53	49	53	54	0	55	49	E06	287	192
S01	60	55	63	57	59	52	63	70	70	64	61	57	0	56	60	54	35	60	64	++	58	58	52	51	57	57	59	0	60	51	S01	226	217
S02	60	58	56	58	64	60	64	69	58	58	62	57	0	56	60	49	32	61	57	60	++	56	51	57	51	52	59	1	57	50	S02	289	166
S03	54	59	57	52	54	55	59	62	61	55	56	51	0	56	57	47	35	59	51	54	57	++	56	49	57	64	56	0	55	46	S03	249	102
S04	45	48	48	49	46	50	51	58	50	51	51	44	0	49	51	39	26	50	49	50	53	51	++	44	44	49	47	1	49	42	S04	284	236
S06	58	53	49	59	61	59	59	66	56	51	63	52	1	61	55	48	27	52	54	55	59	51	46	++	46	48	54	0	47	47	S06	264	198
W01	9	9	8	7	8	8	8	7	10	7	8	9	0	8	8	6	4	5	6	9	8	7	5	7	++	53	61	1	60	41	W01	258	197
W02	56	64	59	54	54	53	57	59	65	60	51	55	0	55	57	50	33	57	52	56	53	61	46	49	8	++	54	2	57	44	W02	229	158
W03	62	64	59	61	65	63	60	61	69	63	60	69	1	67	54	53	33	61	55	57	60	54	46	57	7	58	++	7	68	47	W03	247	173
W04	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	++	4	1	W04	215	180
W05	54	61	60	55	57	56	57	59	68	63	55	62	0	60	54	50	33	58	54	59	58	55	47	50	8	56	65	8	++	45	W05	294	237
W06	50	47	45	51	53	49	51	58	47	46	56	45	0	50	52	40	28	45	48	52	53	45	42	49	7	44	48	1	44	++	W06	256	238
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