

file:/gsbifrdatal/03sep/44\_095\_03sep2023\_b5\_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	05h44m26.32	+49d51'41.27"	03/Sep/2023	04:17:37	1409.00	130.208	61	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	61

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	++	49	47	48	50	48	28	57	52	49	50	50	50	44	13	60	49	58	40	45	49	0	51	47	51	56	57	44	42	54	C00	302	202
C01	42	++	44	45	46	44	26	51	48	45	46	46	46	42	12	56	46	54	38	43	44	1	46	44	47	52	54	39	40	50	C01	300	255
C02	48	41	++	43	45	43	26	49	43	44	44	43	44	40	11	55	44	53	37	41	43	1	46	43	46	49	52	39	38	47	C02	332	211
C03	49	38	47	++	47	42	27	51	47	46	47	42	47	41	12	56	44	54	38	41	44	0	46	43	46	52	54	41	41	50	C03	249	265
C04	50	41	48	49	++	47	28	54	50	47	47	46	49	43	12	58	48	56	38	45	46	1	47	45	50	54	57	42	41	54	C04	285	226
C05	49	40	46	45	47	++	27	47	45	45	44	44	46	41	10	54	44	53	36	42	44	0	45	41	46	50	51	39	37	48	C05	249	208
C06	26	21	25	25	26	24	++	29	27	27	26	26	28	25	7	33	27	32	22	25	28	1	28	26	27	30	32	25	24	29	C06	261	262
C08	54	45	51	51	54	50	28	++	54	53	52	54	52	47	13	63	52	62	43	49	51	0	53	48	52	58	62	45	46	57	C08	306	218
C09	53	45	50	50	52	51	28	56	++	48	48	50	50	44	12	61	50	57	40	46	47	1	49	46	49	55	57	43	42	52	C09	347	158
C10	53	43	49	48	52	47	27	55	53	++	45	46	47	42	12	56	47	54	39	43	46	1	49	45	47	53	55	41	41	50	C10	278	232
C11	47	39	45	44	48	44	24	49	50	47	++	45	49	44	11	57	46	55	41	44	45	0	46	44	47	52	54	41	43	52	C11	215	165
C12	48	39	44	45	46	43	23	50	49	48	42	++	48	43	13	57	46	55	39	43	44	0	48	43	48	52	54	41	41	51	C12	255	214
C13	36	28	33	32	34	33	17	37	37	37	32	33	++	44	10	58	48	56	37	45	46	0	48	45	49	53	57	41	43	51	C13	227	191
C14	43	35	41	39	41	40	22	47	44	43	38	39	30	++	10	53	43	49	35	38	41	0	43	39	43	47	49	37	37	46	C14	253	231
E02	10	8	10	9	8	7	5	9	9	9	8	8	6	7	++	15	12	15	10	11	11	0	11	11	13	13	15	11	10	13	E02	270	208
E03	61	51	57	55	59	55	32	65	61	60	55	55	42	48	10	++	56	68	48	52	55	0	58	54	58	64	66	51	50	62	E03	291	219
E04	58	47	55	55	57	53	30	60	59	59	52	53	40	47	11	67	++	55	38	43	46	0	47	44	49	52	55	41	40	51	E04	306	226
E05	58	47	53	53	55	55	28	61	60	58	52	52	38	47	10	67	63	++	45	51	55	0	55	52	57	62	66	49	48	61	E05	244	185
E06	43	35	40	38	41	39	22	45	43	44	40	38	28	36	7	50	48	46	++	36	38	0	38	36	39	44	46	35	33	42	E06	268	220
S01	36	29	32	33	34	34	18	39	37	35	32	33	23	29	6	41	38	39	29	++	43	1	44	42	45	49	49	38	37	46	S01	252	224
S02	48	40	45	44	46	46	26	52	50	48	44	44	33	41	8	57	53	53	40	34	++	1	47	45	47	52	54	41	39	49	S02	325	188
S03	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	++	0	0	0	2	0	0	0	1	S03	258	484
S04	49	40	45	45	49	45	25	51	50	50	44	45	33	41	9	56	53	53	39	35	46	0	++	48	48	53	54	40	40	49	S04	292	207
S06	46	39	44	44	47	44	24	49	50	48	44	44	33	40	8	55	52	52	38	32	46	0	49	++	45	50	50	38	37	45	S06	246	219
W01	39	31	37	35	38	37	20	40	41	38	36	36	26	31	6	46	43	43	31	26	36	0	36	35	++	53	56	43	42	52	W01	267	157
W02	56	48	52	53	55	52	28	60	59	56	51	52	39	47	11	66	62	62	45	40	54	2	51	50	42	++	62	48	47	58	W02	251	180
W03	59	49	55	55	57	56	30	63	62	59	52	55	40	49	9	69	65	65	48	41	56	1	54	54	45	65	++	49	50	62	W03	285	194
W04	47	40	46	44	46	45	24	49	49	48	44	43	32	40	9	54	52	53	40	32	45	0	45	42	36	52	55	++	37	47	W04	269	238
W05	44	36	41	41	44	40	23	46	45	44	39	39	30	37	7	52	49	49	35	30	40	1	40	38	33	49	51	42	++	46	W05	310	244
W06	54	46	52	54	57	51	28	58	57	55	50	49	37	45	10	65	62	61	45	36	49	0	48	47	41	62	63	52	51	++	W06	249	257
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