

file:/gsbifrdatal/27aug/44_085_27aug2023_b3_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	05h40m26.18	+49d51'49.53"	27/Aug/2023	07:12:20	306.00	130.208	66	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	66

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	++	57	47	54	55	71	57	69	51	65	61	69	68	68	42	69	48	67	60	60	65	3	62	61	1	65	64	61	68	55	C00	182	152
C01	37	++	48	65	54	61	55	69	58	63	57	60	53	61	38	65	46	60	56	53	56	2	59	54	2	53	57	57	60	55	C01	244	205
C02	35	37	++	50	48	51	52	64	46	56	47	55	49	55	37	57	37	52	44	50	49	3	46	43	1	49	48	51	50	48	C02	128	106
C03	35	37	34	++	61	56	49	66	54	60	50	58	52	60	37	59	39	54	50	52	51	0	53	53	2	51	58	54	60	52	C03	267	262
C04	39	35	37	41	++	53	53	61	48	55	51	61	51	58	33	56	42	57	49	49	53	2	55	49	3	58	56	53	59	48	C04	244	211
C05	58	54	53	50	56	++	54	84	55	79	62	80	77	79	50	77	52	77	64	70	71	2	70	67	3	66	73	69	72	63	C05	232	172
C06	47	42	47	42	49	64	++	68	41	70	53	64	63	67	39	64	45	64	56	61	55	1	58	56	1	57	65	62	66	55	C06	209	197
C08	54	50	58	53	58	85	70	++	56	78	64	77	74	77	53	78	52	76	66	69	69	2	66	68	1	65	72	71	74	67	C08	194	202
C09	39	31	35	33	39	50	33	48	++	55	48	53	52	59	33	58	38	53	43	48	54	4	53	47	1	49	48	52	57	48	C09	238	141
C10	50	48	50	47	55	72	68	77	45	++	61	74	72	77	46	74	52	73	65	69	65	1	68	68	1	64	70	68	71	62	C10	232	206
C11	45	34	40	38	44	60	53	63	40	52	++	62	64	64	38	67	44	63	55	55	58	3	55	53	3	54	60	59	58	53	C11	176	159
C12	59	46	51	50	50	75	61	79	50	72	61	++	70	77	47	73	53	76	68	69	70	4	68	65	3	73	73	68	71	64	C12	170	114
C13	56	44	49	47	52	72	64	73	44	66	60	74	++	74	47	73	47	73	65	62	68	2	63	65	3	63	65	67	70	57	C13	171	207
C14	56	41	54	48	52	77	64	79	44	71	59	71	72	++	48	74	54	75	67	63	69	1	66	63	1	68	69	70	76	64	C14	183	201
E02	33	34	37	34	34	51	43	54	30	46	39	48	49	50	++	47	31	47	41	41	39	2	41	39	1	41	41	44	46	36	E02	225	245
E03	56	53	56	47	51	76	65	75	46	72	61	74	75	71	51	++	60	76	64	67	71	1	68	65	2	67	71	68	72	64	E03	265	206
E04	54	47	49	50	53	76	68	76	48	70	59	76	69	71	44	75	++	52	50	49	43	2	47	46	0	46	49	47	50	40	E04	278	252
E05	55	47	50	47	51	76	63	75	48	66	58	72	68	70	46	79	74	++	70	65	67	3	72	62	1	63	65	72	69	60	E05	241	161
E06	49	41	43	43	44	66	59	70	39	62	55	67	60	66	41	65	68	68	++	58	59	2	60	55	0	55	61	59	60	51	E06	246	203
S01	48	42	46	46	48	64	59	66	41	67	50	66	55	62	40	67	66	67	57	++	58	1	63	57	1	59	66	57	63	54	S01	133	117
S02	52	43	47	43	53	67	58	69	43	58	54	74	66	67	45	69	62	66	61	56	++	2	62	58	1	66	64	64	65	53	S02	237	138
S03	45	34	43	38	43	62	58	63	38	58	47	60	60	63	38	61	60	57	50	53	55	++	1	2	0	3	2	1	1	2	S03	337	2174
S04	49	39	47	43	50	69	60	70	44	65	51	64	60	66	43	68	63	69	57	56	61	56	++	60	1	61	63	61	70	52	S04	220	176
S06	50	43	46	45	51	67	61	67	43	64	52	65	64	63	40	65	67	61	56	56	61	56	51	++	2	57	62	59	63	54	S06	246	194
W01	0	1	2	3	2	0	0	2	5	1	1	2	2	0	1	0	1	0	2	1	1	1	2	0	++	3	1	1	0	1	W01	236	184
W02	53	42	43	40	50	65	57	68	43	60	53	69	62	67	40	65	63	65	57	54	64	57	64	57	1	++	63	64	70	53	W02	236	161
W03	51	42	45	46	52	68	63	70	41	66	56	72	64	66	40	69	69	63	62	60	61	58	62	61	0	64	++	60	72	62	W03	272	187
W04	52	42	49	45	52	69	62	70	44	63	56	69	68	72	44	70	64	68	58	55	69	54	63	62	2	65	67	++	71	58	W04	253	224
W05	53	39	46	45	52	71	65	73	45	66	55	72	69	72	45	72	71	69	61	60	65	60	67	64	0	69	66	69	++	66	W05	266	215
W06	43	36	40	39	40	58	55	65	37	58	48	60	59	63	37	60	56	59	52	52	55	49	52	53	1	54	59	59	61	++	W06	285	245
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