

file:/gsbifrddata/08nov/43_090_08nov2022_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	13h32m11.56	+30d23'31.08"	08/Nov/2022	05:59:28	591.00	130.208	154	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	154

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	++	50	52	1	55	52	51	56	59	52	51	55	52	2	48	52	57	52	50	52	47	40	49	44	58	53	42	55	53	61	C00	272	214
C01	55	++	58	1	55	53	53	62	56	55	51	54	53	1	56	58	58	55	58	60	50	43	49	47	59	59	41	58	55	59	C01	310	257
C02	56	57	++	1	61	56	55	61	59	61	55	56	55	1	59	61	65	58	63	62	52	46	56	52	64	63	44	61	59	67	C02	239	232
C03	1	0	1	++	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	3	C03	243	184	
C04	59	54	60	2	++	57	53	60	63	57	59	56	59	1	57	61	63	57	59	61	52	43	55	50	63	59	45	60	58	67	C04	291	408
C05	60	55	58	1	62	++	56	63	56	58	59	58	57	2	58	62	61	61	60	60	55	44	54	51	61	58	42	55	63	62	C05	248	213
C06	56	51	55	0	53	59	++	60	60	58	52	55	51	1	54	60	58	55	55	57	49	44	49	50	59	59	40	54	57	63	C06	239	233
C08	55	59	57	0	58	66	56	++	65	63	61	64	58	3	63	67	63	63	62	68	57	46	52	54	67	64	44	62	63	70	C08	305	220
C09	53	48	52	0	54	53	55	++	62	62	62	64	59	1	57	63	66	60	62	64	56	46	54	56	68	60	43	64	61	71	C09	332	178
C10	61	58	61	0	60	66	58	63	56	++	57	56	55	1	58	64	61	59	59	61	56	45	54	51	61	62	43	60	59	64	C10	637	230
C11	54	50	54	2	56	60	52	53	51	59	++	59	55	1	56	61	61	57	60	59	56	45	52	52	59	58	42	58	56	67	C11	322	168
C12	60	55	59	2	60	63	54	62	55	64	60	++	56	2	58	63	59	57	61	63	55	44	53	52	64	63	44	59	58	66	C12	249	143
C13	55	50	57	0	59	62	49	57	49	61	59	58	++	1	53	57	62	57	61	52	50	42	55	51	63	57	43	56	57	65	C13	282	238
C14	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	++	0	1	2	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	1	1	3	C14	232	182
E02	55	54	58	0	57	61	54	61	50	61	54	59	53	2	++	62	61	56	60	64	51	44	51	49	62	58	41	56	57	62	E02	244	198
E03	64	62	63	0	63	71	62	67	59	69	62	70	60	0	66	++	62	61	62	65	59	46	52	50	64	62	45	61	63	66	E03	229	224
E04	62	59	66	1	67	65	60	62	59	63	61	66	63	1	61	69	++	62	67	64	55	48	59	55	68	64	46	63	62	73	E04	306	287
E05	49	48	50	0	50	56	45	53	43	54	47	51	48	1	48	56	57	++	61	60	54	44	52	49	61	62	44	57	62	64	E05	279	205
E06	59	59	64	2	63	64	57	63	53	67	60	64	63	0	62	68	71	53	++	65	55	45	56	52	63	62	44	60	59	70	E06	275	620
S01	56	58	58	1	58	62	56	60	54	59	55	61	43	0	62	66	65	48	66	++	62	47	56	55	63	65	44	63	60	68	S01	242	192
S02	54	52	54	0	57	60	52	57	52	61	58	61	55	1	54	65	59	47	60	61	++	42	50	45	57	52	43	56	53	58	S02	309	207
S03	46	45	47	1	47	49	44	47	43	52	46	48	44	0	51	52	54	42	52	49	47	++	40	39	47	50	34	45	43	48	S03	215	108
S04	52	50	53	1	52	55	49	52	47	56	50	53	54	2	50	56	56	45	57	52	52	42	++	48	58	55	43	55	53	61	S04	255	220
S06	48	48	52	0	51	52	52	53	49	54	50	53	51	0	52	58	57	44	56	54	48	45	47	++	53	52	33	50	48	60	S06	234	165
W01	65	61	63	1	65	67	59	64	59	66	58	66	62	1	60	69	69	52	68	62	61	49	57	55	++	64	48	67	60	70	W01	256	198
W02	56	56	58	0	57	60	54	59	50	60	51	56	54	2	57	63	62	47	61	59	51	48	52	50	60	++	45	60	61	71	W02	239	173
W03	58	50	51	2	57	56	49	56	46	59	50	57	54	1	51	61	60	46	56	52	57	43	49	43	60	51	++	46	43	48	W03	261	225
W04	61	58	65	0	66	66	60	64	58	67	61	67	64	1	61	71	72	53	68	65	62	51	57	53	70	62	60	++	57	68	W04	269	244
W05	53	52	53	0	53	60	51	57	50	61	53	57	54	1	53	63	61	50	60	56	53	46	48	47	58	55	53	60	++	65	W05	310	236
W06	62	56	65	0	63	63	58	61	57	65	58	64	62	2	62	66	71	52	68	63	56	47	57	56	68	64	57	70	57	++	W06	280	264
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