

file:/gsbifrddata/22sep/44_091_22sep2023_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	3C286	13h32m13.97	+30d23'15.01"	22/Sep/2023	13:26:12	306.00	130.208	76	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	76

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	++	54	59	30	55	64	67	73	71	40	40	47	46	50	7	57	43	52	50	61	54	46	51	48	50	54	47	49	55	49	C00	220	201
C01	79	++	23	56	68	113	7	30	83	29	49	23	45	58	4	52	42	51	47	41	50	45	47	46	47	49	46	47	50	46	C01	238	227
C02	33	29	++	71	22	17	77	112	33	81	61	83	49	60	1	49	40	50	47	52	50	48	49	40	45	47	50	49	50	46	C02	203	172
C03	30	60	37	++	70	87	64	11	53	78	107	64	73	50	1	56	45	55	46	56	47	53	52	43	46	54	51	60	65	C03	280	231	
C04	39	45	41	77	++	106	24	32	91	35	115	25	91	91	0	50	41	54	50	59	48	53	55	45	89	49	51	47	54	50	C04	248	219
C05	21	0	59	55	60	++	38	110	130	57	116	77	64	73	2	63	45	55	52	51	60	51	43	48	61	56	47	55	55	56	C05	273	184
C06	59	73	37	62	55	36	++	116	63	92	87	117	56	32	1	48	35	51	47	56	56	42	44	45	42	55	46	41	48	48	C06	244	197
C08	90	93	74	42	27	30	84	++	50	104	71	174	31	63	0	58	41	46	49	58	52	44	50	47	47	55	41	45	52	53	C08	216	203
C09	43	83	80	59	55	80	98	109	++	66	105	76	70	56	0	56	45	57	51	62	48	60	54	48	57	52	56	57	62	54	C09	281	169
C10	39	41	55	60	46	67	52	72	72	++	129	137	83	32	2	58	39	56	53	52	47	53	47	46	44	62	50	50	51	58	C10	271	201
C11	40	54	19	88	75	47	52	20	31	40	++	125	120	27	0	47	35	44	41	45	38	40	40	38	97	47	39	38	42	49	C11	239	164
C12	36	94	42	73	54	49	68	114	71	65	68	++	67	27	1	55	39	54	45	49	50	44	42	44	36	56	49	46	51	55	C12	235	127
C13	41	55	55	66	49	40	57	75	65	63	44	72	++	51	0	49	41	58	53	52	48	52	57	47	76	53	52	47	57	52	C13	245	241
C14	43	18	78	54	88	72	24	72	37	60	116	11	25	++	1	52	41	53	50	55	51	54	55	41	58	53	51	51	54	54	C14	211	236
E02	13	10	3	1	2	6	4	3	7	1	1	1	2	1	++	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	E02	233	242
E03	41	48	52	57	50	66	47	58	51	61	49	59	52	50	1	++	51	52	57	55	58	54	49	50	55	57	50	52	56	59	E03	246	199
E04	44	53	54	59	55	60	47	55	54	55	50	56	53	50	0	63	++	39	41	48	41	42	43	36	40	38	38	40	46	45	E04	230	206
E05	41	51	50	58	55	54	51	46	54	57	46	55	57	50	0	50	53	++	52	56	50	46	50	47	46	55	51	48	55	50	E05	235	146
E06	41	49	47	50	55	55	52	52	52	56	46	50	55	48	0	59	57	52	++	46	47	48	48	47	48	54	45	46	48	49	E06	262	194
S01	37	64	38	59	55	51	43	39	47	49	52	67	51	48	2	53	59	51	44	++	51	52	53	43	45	48	57	51	58	57	S01	216	225
S02	45	55	45	53	48	60	52	54	46	50	47	59	51	46	0	60	55	51	52	62	++	48	46	48	46	56	47	48	51	50	S02	323	172
S03	39	46	49	54	54	51	45	49	56	53	43	48	53	52	1	54	55	46	52	50	51	++	52	43	47	50	49	49	53	47	S03	278	387
S04	42	49	53	55	56	46	46	50	54	50	45	46	59	52	1	48	53	51	52	50	50	56	++	43	45	50	49	48	58	50	S04	187	178
S06	38	44	41	43	45	49	46	47	44	48	40	46	47	39	0	49	47	47	48	38	48	43	46	++	45	51	41	41	46	47	S06	228	191
W01	42	50	50	50	60	59	47	45	51	51	74	48	26	86	1	56	53	50	52	44	51	49	49	48	++	47	43	48	49	47	W01	254	210
W02	35	40	43	44	48	51	46	49	41	52	45	44	36	71	1	49	45	47	48	38	51	44	43	43	42	++	48	57	50	56	W02	210	169
W03	38	47	51	54	53	48	44	40	53	49	43	49	53	49	1	49	50	50	46	53	49	49	50	40	43	42	++	46	55	49	W03	294	207
W04	42	50	53	56	51	60	46	50	58	55	44	53	50	51	1	58	57	50	50	50	54	54	52	44	53	47	55	++	51	48	W04	259	218
W05	45	52	52	64	57	57	49	54	60	53	48	54	59	52	0	58	59	55	50	55	56	54	60	45	51	44	57	57	++	61	W05	266	225
W06	37	44	46	65	50	53	49	52	48	58	50	56	53	48	0	57	54	48	50	50	52	47	49	43	49	44	46	49	58	++	W06	281	275
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