

file:/gsbifrddata/04feb/35_048_04feb2019_325.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	13h32m01.17	+30d24'40.44"	04/Feb/2019	02:12:14	306.00	130.208	18
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 18

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	++	12	48	52	61	40	33	63	68	65	60	58	61	63	54	58	64	61	58	58	54	55	48	53	57	61	59	54	59	55	C00	232	243
C01	3	++	8	17	1	9	11	4	8	6	2	12	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	C01	254	238
C02	46	9	++	70	48	79	26	76	40	70	62	43	65	54	61	51	67	65	58	67	59	62	55	59	69	67	67	58	60	53	C02	212	196
C03	62	3	70	++	52	45	26	63	37	81	53	54	57	71	49	53	59	58	54	50	45	51	49	48	56	60	56	49	60	45	C03	272	249
C04	61	1	46	59	++	45	45	63	86	82	50	67	57	68	63	57	63	61	59	64	57	56	52	55	57	64	62	63	65	56	C04	256	309
C05	50	16	46	59	73	++	19	80	42	52	61	45	57	43	58	48	62	59	53	60	53	60	53	58	57	59	63	56	59	48	C05	241	201
C06	34	9	43	46	30	34	++	34	67	32	38	44	43	33	42	30	41	42	36	37	33	39	36	41	44	43	39	36	45	30	C06	250	193
C08	62	5	75	76	78	68	40	++	71	70	62	71	67	66	72	64	72	73	63	62	63	60	60	60	70	77	65	63	71	60	C08	269	189
C09	66	15	43	43	87	74	28	69	++	72	67	96	70	65	62	54	64	62	66	66	68	61	53	62	71	65	72	70	64	62	C09	284	154
C10	64	6	56	49	80	80	35	68	91	++	50	68	62	85	63	60	64	63	62	70	64	58	55	58	61	65	65	64	69	58	C10	243	237
C11	58	0	67	69	51	57	43	59	58	48	++	68	74	63	55	54	70	64	70	69	59	68	56	65	76	62	74	65	65	58	C11	241	142
C12	59	7	33	48	71	75	28	56	98	80	59	++	73	77	52	49	62	59	66	58	63	59	53	59	70	61	68	64	59	54	C12	261	152
C13	60	0	65	65	56	62	41	67	68	58	72	67	++	86	57	55	71	72	67	69	73	67	59	65	80	70	77	65	64	59	C13	218	266
C14	62	3	52	77	70	66	35	70	65	47	78	60	67	++	52	55	61	64	69	67	59	59	54	59	66	62	69	66	62	59	C14	232	217
E02	56	0	64	62	66	65	44	77	67	67	58	55	60	56	++	54	64	63	55	58	55	54	54	57	58	66	59	56	63	50	E02	235	237
E03	59	0	55	63	60	54	31	67	57	63	56	52	58	58	57	++	61	58	52	54	48	49	51	49	50	57	57	52	57	48	E03	285	186
E04	63	0	67	68	63	66	40	70	66	63	70	61	71	62	68	63	++	76	67	68	60	69	58	61	73	75	66	56	66	58	E04	246	206
E05	61	0	68	71	64	66	43	76	66	64	65	62	74	67	68	64	78	++	60	58	57	66	57	57	68	75	68	58	66	56	E05	235	245
E06	55	0	57	61	59	57	35	61	65	60	68	64	65	67	57	54	66	60	++	68	57	61	56	62	69	63	67	63	64	55	E06	285	189
S01	57	1	68	54	65	62	35	61	71	81	65	68	69	55	62	57	68	60	66	++	65	64	57	64	69	62	73	68	61	58	S01	217	207
S02	55	0	61	52	61	59	33	65	72	64	61	64	67	60	60	52	62	62	58	66	++	68	53	56	67	59	65	63	54	54	S02	285	147
S03	50	1	58	56	53	59	37	58	57	52	63	53	63	57	55	48	65	64	56	57	48	++	55	60	66	65	67	55	60	56	S03	214	112
S04	46	0	53	55	52	57	36	58	53	54	55	52	57	51	56	53	56	60	53	57	54	51	++	56	58	59	60	56	58	46	S04	277	245
S06	54	0	61	58	58	62	42	60	65	59	65	59	65	61	62	53	61	61	62	66	59	57	57	++	63	60	64	61	61	51	S06	262	192
W01	55	1	64	65	54	59	42	64	68	55	70	66	72	70	58	50	68	68	63	64	66	58	55	60	++	72	76	67	65	59	W01	248	186
W02	59	1	67	67	62	61	41	74	64	63	60	59	67	61	68	59	73	76	60	60	60	59	56	60	66	++	65	57	72	53	W02	243	156
W03	58	1	68	65	64	67	40	64	71	63	63	69	77	70	64	61	68	72	67	74	68	63	61	67	71	65	++	70	64	59	W03	251	179
W04	52	0	58	57	60	58	35	61	68	61	63	63	64	64	57	52	55	59	60	65	64	51	53	60	61	54	69	++	61	55	W04	243	191
W05	54	0	58	69	62	60	42	67	60	64	60	57	61	60	64	56	61	64	58	58	53	53	54	59	60	66	61	54	++	51	W05	277	238
W06	53	0	54	53	56	52	30	60	61	58	57	55	57	60	53	50	58	58	55	57	57	52	45	53	54	52	60	53	49	++	W06	241	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