

file:/gsbifrdatal/29may/32_010_29may2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m57.15	+49d51'32.63"	29/May/2017	13:11:05	306.00	65.104	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	56

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	++	91	70	67	72	72	81	81	67	77	54	80	34	0	66	63	69	64	70	71	71	61	68	71	68	73	0	66	67	65	C00	94	118
C01	92	++	87	70	85	96	95	97	85	88	62	82	43	3	73	72	83	69	81	84	88	80	78	76	78	90	0	81	79	80	C01	244	181
C02	75	82	++	67	76	76	79	72	78	81	60	56	37	8	77	62	71	68	70	72	73	74	66	76	73	81	1	72	68	70	C02	68	140
C03	76	71	60	++	76	77	76	90	86	75	41	88	36	21	62	63	68	62	69	70	70	71	67	70	64	73	1	67	67	67	C03	135	112
C04	79	92	87	74	++	80	80	96	76	85	56	84	47	17	71	70	76	67	72	80	83	67	72	76	73	81	1	69	72	72	C04	110	213
C05	73	86	72	84	83	++	79	78	89	92	67	73	42	6	75	69	82	71	78	80	82	85	72	75	75	85	0	79	76	74	C05	153	138
C06	75	73	81	75	75	80	++	83	95	95	58	80	45	3	71	69	86	65	85	80	89	80	69	72	79	86	1	79	84	77	C06	280	76
C08	86	91	87	80	88	86	88	++	77	90	54	131	45	9	75	78	78	72	77	98	90	65	78	81	74	86	1	76	77	75	C08	88	211
C09	68	80	87	66	92	77	87	78	++	97	63	63	47	14	78	70	84	68	83	79	81	90	69	75	75	86	1	80	82	77	C09	167	141
C10	83	91	83	87	91	88	85	91	83	++	61	78	46	8	82	75	94	71	86	87	82	79	72	82	83	92	1	77	91	79	C10	230	122
C11	74	81	77	72	84	76	75	89	78	86	++	42	25	11	53	51	53	49	55	56	59	59	49	55	53	59	0	52	53	51	C11	106	264
C12	88	84	78	82	82	75	80	101	69	89	80	++	45	19	63	69	74	61	75	83	79	52	67	68	73	77	1	68	73	70	C12	109	216
C13	41	47	41	52	40	41	43	49	37	53	47	45	++	22	39	36	47	34	46	43	38	40	35	39	39	43	0	41	47	40	C13	207	131
C14	3	1	8	5	9	8	2	6	23	5	6	9	35	++	1	1	0	2	1	3	13	8	2	0	2	1	0	1	1	1	C14	58	184
E02	72	81	71	70	75	79	74	82	68	78	72	73	43	1	++	61	74	59	67	66	69	70	59	66	67	77	1	67	71	68	E02	154	161
E03	69	77	77	69	78	69	75	83	77	79	74	77	41	3	75	++	67	60	64	71	69	65	60	66	65	71	1	63	65	65	E03	109	204
E04	79	82	83	75	84	80	80	95	80	85	82	87	45	1	73	80	++	66	86	81	79	78	68	71	80	81	1	74	90	75	E04	282	319
E05	71	76	82	73	82	77	75	95	78	83	81	83	42	1	75	79	91	++	59	67	64	62	58	65	59	65	1	59	62	58	E05	66	203
E06	71	78	78	73	79	77	74	88	75	86	77	81	45	1	75	82	86	86	++	80	78	76	67	70	76	78	2	72	82	72	E06	158	201
S01	70	83	83	73	84	87	78	86	91	85	82	75	45	11	73	77	85	84	84	++	85	72	70	75	74	83	1	67	77	68	S01	63	195
S02	77	84	75	72	87	73	71	81	79	81	76	76	52	17	68	69	77	70	68	82	++	78	74	73	81	83	1	76	78	74	S02	218	102
S03	67	71	71	68	73	70	73	70	73	79	74	54	43	10	68	69	75	71	69	70	66	++	72	71	71	78	0	74	76	76	S03	179	160
S04	67	74	66	62	73	64	65	70	72	74	66	60	40	0	62	64	68	62	60	70	71	80	++	73	64	72	1	68	65	67	S04	279	226
S06	71	72	68	69	75	68	69	77	72	75	70	68	45	3	72	70	70	72	71	68	65	70	70	++	69	77	1	70	68	72	S06	443	257
W01	76	72	74	73	73	70	75	83	74	81	73	81	38	4	64	72	79	78	74	73	70	67	62	65	++	80	1	71	79	71	W01	246	168
W02	69	76	71	64	70	64	71	76	67	76	70	74	41	1	66	68	71	67	64	69	69	64	64	62	69	++	3	78	80	77	W02	274	73
W03	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	1	0	2	1	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	3	++	1	1	1	W03	214	190
W04	69	72	69	63	73	66	69	73	69	79	70	70	38	1	64	67	66	65	65	67	68	62	61	63	70	62	5	++	73	74	W04	166	96
W05	82	82	79	78	85	78	81	93	80	86	83	86	46	1	75	79	87	87	81	81	77	76	70	77	83	72	1	69	++	78	W05	325	297
W06	76	76	76	71	82	70	75	84	77	80	74	77	42	1	72	76	80	79	78	76	73	70	68	78	75	66	1	71	83	++	W06	196	266
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