

file:/gsbifrddata/03apr/29_042_03apr2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C286	13h31m53.30	+30d25'32.75"	03/Apr/2016	23:46:18	156.00	32.552	111	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	111

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	++	148	73	55	35	56	2	174	68	109	9	218	37	16	33	10	7	2	14	115	88	53	71	7	97	30	8	19	3	9	C00	106	147
C01	43	++	121	173	49	84	1	156	94	159	53	221	144	50	15	10	11	3	9	168	136	84	97	3	164	38	6	33	5	6	C01	133	148
C02	123	41	++	97	97	96	4	103	56	49	56	120	146	49	31	7	4	1	16	100	122	53	81	20	99	50	2	12	3	13	C02	189	173
C03	10	14	14	++	11	206	1	105	45	175	92	109	200	30	6	3	1	1	1	139	112	66	89	15	195	31	2	23	0	2	C03	172	149
C04	52	34	113	19	++	37	4	26	92	14	31	64	44	12	9	2	0	2	1	41	56	12	30	4	64	37	2	3	0	0	C04	136	125
C05	86	52	180	35	83	++	1	42	37	137	93	94	142	20	21	8	4	2	13	112	62	10	64	19	84	9	2	6	3	11	C05	151	188
C06	3	0	2	1	2	0	++	3	1	13	12	0	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	3	0	1	2	2	2	C06	159	157
C08	93	63	129	86	50	111	3	++	65	101	3	203	127	44	9	6	6	1	12	148	129	96	77	9	193	53	6	26	5	14	C08	187	181
C09	31	9	93	28	43	87	2	63	++	61	18	173	118	5	10	6	11	0	3	80	60	44	43	5	89	26	45	15	6	4	C09	75	143
C10	62	51	134	67	108	121	0	120	99	++	75	188	167	43	22	12	8	1	22	174	132	90	111	20	133	31	1	20	6	18	C10	218	201
C11	22	30	37	26	22	36	0	32	31	27	++	56	104	18	22	14	11	2	8	47	35	21	39	14	43	9	12	8	6	5	C11	106	107
C12	45	19	101	45	36	17	1	105	26	37	25	++	79	58	18	5	14	0	10	227	213	120	97	15	209	95	16	29	2	11	C12	151	146
C13	59	62	167	37	102	112	0	75	93	122	73	67	++	42	9	8	29	0	7	141	136	61	78	7	164	79	30	19	5	5	C13	128	122
C14	52	17	104	17	70	112	1	61	77	72	17	59	89	++	16	7	8	0	7	50	46	48	25	17	50	12	3	2	2	7	C14	147	191
E02	40	11	1	12	4	22	0	22	28	23	19	12	21	14	++	16	11	2	14	15	6	13	16	15	18	13	6	10	5	17	E02	96	157
E03	12	13	12	3	2	12	0	10	10	14	14	9	7	10	35	++	15	3	8	6	9	13	11	8	6	18	10	5	5	6	E03	110	132
E04	17	21	15	0	2	18	3	9	11	18	16	10	15	9	18	9	++	2	5	6	3	9	4	10	4	16	13	1	3	6	E04	253	674
E05	0	1	3	4	1	3	2	1	1	2	1	0	1	1	4	0	2	++	0	1	1	3	1	2	1	0	1	1	1	3	E05	1	0
E06	13	12	10	1	2	13	1	13	9	19	9	6	6	5	13	6	14	3	++	7	7	14	15	8	11	7	4	6	6	12	E06	109	104
S01	59	40	114	79	63	100	2	93	74	150	33	16	111	35	26	4	6	2	9	++	207	116	88	21	157	50	2	11	6	10	S01	165	201
S02	31	14	58	62	38	56	2	55	48	77	35	31	49	37	11	9	13	1	5	65	++	212	79	25	238	91	3	11	3	9	S02	236	88
S03	54	42	144	45	59	100	2	95	28	91	51	32	151	46	10	15	20	1	15	123	79	++	9	12	137	38	5	9	5	18	S03	215	224
S04	31	21	94	17	46	69	4	30	30	63	29	27	70	36	6	9	17	1	10	98	45	97	++	17	99	44	1	21	7	11	S04	101	79
S06	15	10	23	3	12	22	3	5	7	10	11	10	8	17	19	11	17	3	8	13	19	13	22	++	28	4	4	5	4	7	S06	128	167
W01	49	8	152	10	63	77	1	74	60	83	35	53	137	29	23	12	22	0	13	93	35	131	70	22	++	105	2	28	7	12	W01	231	145
W02	10	19	41	2	16	16	2	8	46	16	48	13	94	25	22	10	11	0	8	25	25	50	29	18	99	++	85	13	7	8	W02	221	95
W03	15	2	14	5	2	15	3	4	12	6	8	7	6	7	11	10	11	2	4	13	8	9	9	6	7	29	++	34	5	5	W03	146	117
W04	6	12	13	4	7	11	1	7	11	15	7	7	10	2	10	6	9	1	5	9	2	6	10	6	12	16	40	++	10	8	W04	170	176
W05	3	4	1	2	2	4	3	3	4	4	4	4	6	2	5	5	4	1	2	2	4	7	7	1	4	7	8	60	++	6	W05	67	168
W06	7	9	10	0	1	13	1	14	7	18	7	10	8	9	17	9	15	2	11	5	9	18	12	8	15	8	2	6	6	++	W06	94	137
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