

file:/gsbifrddata/13jul/30_078_13jul2016.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 3C48	01h38m38.14	+33d14'36.49"	13/Jul/2016	07:15:28	354.00	32.552	30
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	415.000	415.000	139.000	166.000	354.000	354.000	32.55 30

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	++	90	49	83	77	94	70	10	89	80	33	1	91	96	83	86	89	80	86	83	67	77	46	84	76	76	1	78	72	76	C00	133	183
C01	83	++	73	72	79	105	66	15	78	91	22	4	75	81	73	66	74	65	72	39	54	54	37	84	60	65	4	65	62	64	C01	141	135
C02	52	57	++	63	66	54	63	6	82	68	19	1	56	42	61	56	64	62	70	32	55	54	40	58	59	66	4	73	71	58	C02	145	148
C03	92	86	75	++	106	86	75	15	89	80	55	0	83	118	82	82	91	85	91	59	106	99	47	92	76	80	3	82	80	80	C03	78	96
C04	96	80	55	93	++	82	64	14	94	90	28	0	80	96	78	76	83	74	83	51	82	80	47	84	74	69	1	75	75	73	C04	141	147
C05	102	98	78	105	78	++	62	15	82	93	16	1	73	98	87	78	92	82	89	53	68	82	44	81	82	76	1	78	75	78	C05	118	143
C06	72	49	42	92	74	29	++	8	94	110	31	1	92	71	84	76	91	81	87	56	53	77	50	88	78	71	1	77	72	75	C06	147	145
C08	8	10	9	11	13	18	8	++	14	13	2	5	12	16	11	10	13	11	14	11	13	5	12	9	9	3	10	10	11	C08	176	184	
C09	107	110	42	111	108	84	90	11	++	70	17	1	104	104	90	90	99	90	98	66	98	87	57	89	88	87	1	89	89	88	C09	55	110
C10	79	77	75	101	95	99	84	17	85	++	99	1	64	72	81	76	86	78	85	61	52	78	45	82	74	71	0	72	68	72	C10	181	206
C11	18	14	14	23	29	29	29	4	33	56	++	0	2	53	2	6	1	1	1	32	40	9	5	7	7	9	1	1	1	0	C11	105	110
C12	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	++	0	1	0	0	0	2	1	2	0	2	1	0	0	2	0	2	1	1	C12	145	163
C13	93	82	57	108	95	87	86	10	100	77	20	1	++	96	77	75	85	77	84	55	68	79	46	85	66	76	5	73	72	73	C13	186	205
C14	95	87	45	102	103	75	104	8	119	77	57	1	100	++	86	80	91	85	94	58	110	83	50	88	80	82	2	79	76	80	C14	54	61
E02	90	76	58	89	85	91	80	11	91	91	1	0	86	87	++	71	81	77	81	56	71	77	44	78	71	73	1	73	70	71	E02	147	230
E03	78	67	49	83	75	75	72	11	83	76	2	2	75	76	70	++	82	76	78	52	68	71	40	72	65	69	1	70	64	67	E03	191	269
E04	87	74	52	90	84	87	78	13	92	84	1	1	88	88	78	68	++	79	91	63	74	83	46	85	74	77	0	76	72	78	E04	71	149
E05	82	66	52	88	79	84	75	8	91	82	1	1	82	82	75	75	76	++	75	53	69	74	43	78	68	66	1	70	68	69	E05	143	154
E06	97	83	63	101	92	95	87	11	101	93	0	0	94	93	88	78	92	76	++	59	71	80	46	82	73	72	0	76	74	75	E06	138	177
S01	60	49	33	52	51	80	42	12	58	62	22	0	58	65	47	48	53	51	57	++	51	63	30	53	37	36	3	40	40	49	S01	129	160
S02	70	64	53	74	87	83	83	11	86	117	52	1	61	68	75	70	71	72	81	49	++	69	40	71	65	64	3	66	63	62	S02	140	138
S03	65	55	49	91	80	71	76	11	76	73	10	0	77	75	76	65	77	73	84	70	68	++	39	80	67	67	1	67	68	74	S03	106	90
S04	50	44	33	55	49	51	44	7	56	52	3	1	50	52	47	44	48	48	52	35	49	44	++	46	40	42	2	43	41	41	S04	149	176
S06	91	83	58	94	89	95	84	12	95	91	0	1	92	88	80	77	81	78	88	48	82	74	52	++	78	69	2	74	71	73	S06	157	209
W01	81	72	55	93	81	78	73	10	87	75	13	1	84	97	76	67	75	72	80	41	67	69	43	74	++	69	3	69	67	63	W01	150	136
W02	79	69	51	84	76	78	76	12	88	82	2	1	79	81	76	65	75	71	82	48	69	71	42	73	70	++	1	68	70	65	W02	143	139
W03	3	3	2	1	2	1	2	1	3	0	2	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	1	1	1	1	2	++	3	2	1	W03	77	59
W04	66	63	47	72	65	71	61	9	70	66	1	1	69	71	64	56	63	60	69	31	57	56	34	66	61	60	4	++	74	67	W04	143	162
W05	70	63	48	72	68	68	63	9	77	68	1	1	69	73	66	59	64	61	71	32	59	58	37	68	61	61	2	55	++	67	W05	121	171
W06	71	61	49	79	71	72	69	10	79	72	0	2	71	74	69	60	65	64	74	41	62	65	40	70	63	64	2	52	55	++	W06	172	213
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