

file:/gsbifrdatal/26apr/27_020_26apr15_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C147	05h43m47.42	+49d51'29.69"	26/Apr/2015	12:46:48	602.00	65.104	8
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10 8

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	++	7	12	10	10	7	4	4	7	7	9	16	3	16	15	11	1	1	1	5	2	15	21	4	5	7	6	12	8	4	C00	68	74
C01	3	++	78	72	86	78	95	77	91	92	81	98	78	88	75	84	94	86	81	1	83	97	85	72	88	75	78	73	14	80	C01	72	79
C02	7	80	++	70	94	94	106	82	77	97	87	88	89	85	88	69	94	91	81	13	89	96	73	69	77	78	70	41	12	77	C02	64	62
C03	6	77	89	++	63	72	82	63	64	79	64	88	70	83	62	67	75	76	68	5	73	79	60	59	75	67	65	66	9	70	C03	73	78
C04	6	90	83	76	++	93	104	76	89	88	88	88	86	86	94	76	96	93	84	9	89	103	100	78	83	76	74	40	4	86	C04	80	70
C05	1	81	97	84	89	++	98	85	91	92	88	93	96	84	95	83	100	95	91	10	91	110	98	84	95	85	76	61	6	88	C05	68	69
C06	4	100	90	80	103	96	++	94	93	111	104	105	99	100	103	90	112	109	97	4	103	112	96	81	107	96	89	59	8	98	C06	82	77
C08	12	92	101	78	91	84	101	++	78	81	78	82	76	82	75	74	88	81	75	2	81	87	70	64	85	74	71	62	6	79	C08	74	75
C09	5	84	93	77	91	94	93	78	++	82	94	95	78	84	90	88	99	89	85	8	92	97	88	75	92	94	79	71	2	85	C09	75	74
C10	5	73	94	80	85	90	96	75	107	++	84	110	87	107	87	86	105	97	90	10	99	94	68	69	94	81	77	70	9	85	C10	75	78
C11	9	59	105	83	64	87	74	74	89	94	++	74	80	68	97	73	97	90	80	8	89	88	70	66	83	87	72	45	8	82	C11	69	86
C12	6	104	94	82	109	103	114	101	96	93	74	++	96	125	73	104	104	99	93	10	92	106	92	82	111	90	96	111	12	91	C12	79	76
C13	4	78	80	71	84	85	97	80	86	85	69	95	++	81	84	77	92	90	80	10	81	100	90	77	94	78	72	48	11	79	C13	71	56
C14	5	92	84	83	92	92	103	85	96	87	80	100	85	++	70	93	99	94	89	14	93	92	69	69	97	79	83	109	12	89	C14	72	66
E02	6	77	98	84	79	85	89	84	84	88	88	89	74	81	++	47	92	90	82	9	92	95	83	67	82	83	70	63	3	87	E02	78	70
E03	2	73	83	75	82	89	91	72	90	92	78	93	79	86	76	++	89	87	79	6	84	86	74	69	87	77	68	25	5	74	E03	60	76
E04	3	92	99	90	97	102	109	93	102	103	95	107	93	102	95	83	++	95	94	2	98	108	92	80	100	94	83	71	9	92	E04	68	81
E05	0	79	94	75	85	91	100	77	99	93	89	91	84	90	88	80	122	++	87	5	96	104	86	78	96	89	84	64	4	88	E05	52	73
E06	1	82	90	77	89	93	100	85	89	92	84	95	80	89	85	83	95	104	++	5	87	94	82	67	89	82	77	56	4	82	E06	72	68
S01	5	3	11	10	5	4	10	8	15	16	18	8	3	2	9	3	2	9	3	++	4	2	9	2	9	3	3	26	1	2	S01	75	86
S02	3	83	93	79	88	91	100	85	94	93	83	99	84	88	85	86	102	93	87	7	++	92	74	66	90	87	77	56	6	88	S02	73	70
S03	6	85	99	83	97	96	105	91	98	100	83	110	84	90	86	87	103	90	94	13	92	++	142	111	101	84	86	68	4	94	S03	111	115
S04	14	78	75	80	71	76	90	75	75	71	89	76	81	98	79	81	94	84	82	18	86	40	++	134	93	61	75	61	5	80	S04	88	80
S06	2	73	78	67	75	79	88	72	76	77	70	84	71	77	73	75	87	80	78	1	82	69	117	++	76	62	65	55	1	70	S06	90	81
W01	10	83	79	69	87	88	110	79	98	96	84	101	89	94	76	83	101	90	87	18	88	92	81	79	++	86	86	99	30	86	W01	67	65
W02	1	74	77	67	77	80	88	76	85	82	73	85	75	78	73	75	87	78	81	4	75	82	70	59	86	++	81	87	10	86	W02	92	80
W03	11	58	71	59	59	76	88	42	93	95	95	72	73	80	69	66	86	78	80	23	73	74	77	59	103	70	++	127	24	93	W03	78	62
W04	4	93	87	77	99	96	116	93	103	97	71	110	95	102	90	88	105	92	95	13	96	103	83	83	114	90	115	++	355	247	W04	200	75
W05	12	11	17	11	10	7	10	20	3	10	20	13	4	15	3	6	4	4	9	9	11	10	5	2	7	17	85	70	++	233	W05	171	144
W06	1	73	86	76	79	85	85	79	87	83	75	89	76	77	76	73	86	79	86	2	79	84	73	68	81	79	36	78	245	++	W06	82	78
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