

file:/gsbifrddata/23jun/27_020_23jun2015.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 3C48	01h38m34.50	+33d14'17.23"	23/Jun/2015	06:26:23	602.00	65.104	192
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	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10 192

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	++	82	81	88	87	86	70	102	78	72	85	86	69	70	61	82	2	83	75	111	88	89	76	68	88	82	80	88	45	84	C00	78	89
C01	17	++	45	54	86	64	67	92	49	125	67	101	75	67	61	75	3	71	71	88	60	77	66	68	81	74	72	80	49	75	C01	62	85
C02	57	174	++	92	79	87	97	71	79	64	72	76	81	83	66	83	1	80	73	79	78	87	78	71	89	83	80	92	45	85	C02	69	79
C03	45	113	106	++	78	82	75	77	74	44	71	71	71	70	60	77	1	74	66	87	79	81	69	63	83	72	71	83	44	79	C03	77	90
C04	76	84	105	73	++	79	86	90	66	101	82	93	84	80	68	90	5	80	75	87	74	91	78	73	90	87	81	93	51	89	C04	77	76
C05	73	116	134	76	94	++	88	79	71	69	80	84	76	78	63	84	0	83	77	87	78	88	76	67	90	84	77	89	44	84	C05	81	86
C06	114	7	41	62	82	73	++	75	76	109	86	96	92	88	71	91	2	88	86	68	68	94	82	76	97	94	92	100	50	90	C06	89	82
C08	116	35	14	68	72	53	131	++	61	107	84	102	77	79	66	90	4	85	74	109	81	91	77	72	88	85	83	92	48	86	C08	81	77
C09	68	31	31	58	62	49	82	83	++	50	68	69	69	66	49	68	2	69	67	76	69	73	65	60	77	73	69	75	40	73	C09	77	76
C10	73	155	173	99	110	138	65	36	47	++	85	134	102	100	76	98	0	93	84	80	37	96	83	78	95	93	91	102	54	98	C10	86	84
C11	83	68	36	82	63	35	103	112	72	39	++	86	70	75	64	81	1	82	73	86	74	84	74	67	86	80	77	87	41	83	C11	67	82
C12	139	97	126	19	99	129	144	167	77	147	88	++	92	93	72	93	1	93	86	95	64	97	84	77	98	94	94	100	51	96	C12	80	80
C13	92	37	43	70	81	65	107	117	75	53	93	112	++	80	69	85	2	85	79	68	62	86	77	74	88	84	80	91	50	87	C13	72	78
C14	45	118	108	105	75	74	64	69	54	103	88	9	67	++	64	82	3	79	74	73	60	87	73	69	88	87	80	88	48	82	C14	75	65
E02	55	62	70	64	67	64	67	64	52	75	62	64	64	63	++	64	2	64	60	63	55	71	61	57	70	69	61	76	39	72	E02	76	80
E03	77	66	80	75	83	79	85	80	61	88	76	81	84	74	61	++	3	82	78	85	73	90	78	72	95	88	82	91	47	86	E03	78	86
E04	2	3	2	1	2	0	2	2	1	4	2	0	1	5	5	2	++	4	0	2	1	2	5	1	1	2	1	4	1	2	E04	84	89
E05	76	66	84	74	82	84	82	81	64	89	77	80	80	79	65	80	12	++	81	80	68	87	75	70	87	88	84	91	47	83	E05	85	75
E06	72	67	80	77	79	77	82	77	63	88	77	80	80	76	67	81	3	83	++	75	63	78	74	63	85	80	73	81	46	76	E06	72	69
S01	74	82	83	90	82	66	89	90	70	83	95	51	89	99	66	84	2	86	82	++	113	88	75	71	91	87	79	87	44	85	S01	90	92
S02	80	43	68	49	76	78	91	88	54	86	62	126	77	40	57	66	2	67	69	53	++	80	63	60	75	70	70	76	38	72	S02	86	66
S03	74	71	83	79	88	85	92	83	68	97	81	88	87	80	72	86	1	81	85	90	70	++	82	77	95	91	85	95	48	93	S03	74	85
S04	70	73	80	74	81	80	83	78	61	89	77	80	80	77	67	82	2	80	79	81	71	83	++	67	84	80	74	84	40	76	S04	92	73
S06	63	61	72	67	74	70	75	71	53	81	71	74	74	67	59	71	2	70	70	75	63	78	74	++	77	74	68	81	45	74	S06	91	78
W01	69	88	109	82	91	97	82	69	63	111	70	86	79	88	67	82	1	85	81	89	73	91	83	76	++	97	88	101	49	91	W01	72	66
W02	76	69	81	75	84	85	90	85	66	92	79	82	83	80	68	84	2	82	79	84	73	87	82	76	89	++	87	94	47	93	W02	76	81
W03	77	69	85	77	81	86	86	83	66	95	77	86	82	82	67	81	3	78	84	86	76	88	80	76	89	91	++	91	50	83	W03	91	59
W04	80	75	93	80	91	90	94	86	68	98	86	92	91	86	73	91	3	86	81	94	76	92	84	79	90	92	91	++	51	97	W04	82	72
W05	37	36	41	38	41	37	44	41	31	41	36	40	39	40	35	37	2	38	42	40	36	43	38	34	40	42	39	42	++	48	W05	102	88
W06	77	71	87	83	87	81	86	87	63	96	82	86	86	81	72	84	2	82	78	88	72	89	84	78	89	86	90	94	40	++	W06	74	65
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