

file:/gsbifrddata/27apr/28_055_27apr2015.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	05h43m47.43	+49d51'29.69"	27/Apr/2015	18:25:03	602.00	65.104	60	
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	60

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	++	93	103	71	94	85	112	74	95	93	84	101	80	95	111	81	95	93	86	99	90	99	85	65	90	92	8	53	27	91	C00	70	91
C01	75	++	94	71	89	85	102	73	88	91	78	94	77	96	99	82	93	90	82	94	86	96	78	78	88	86	5	53	18	88	C01	76	98
C02	78	99	++	78	92	91	111	82	97	92	87	99	80	102	104	90	95	97	86	99	92	104	81	76	99	91	6	57	34	93	C02	65	66
C03	71	95	94	++	71	81	87	72	73	81	63	80	74	79	67	76	79	82	70	84	75	84	70	65	76	72	1	30	21	76	C03	76	85
C04	89	88	93	87	++	97	101	77	92	100	85	102	87	96	94	88	96	97	86	102	95	103	88	68	92	90	2	53	23	94	C04	85	74
C05	87	87	101	83	92	++	101	86	92	105	78	107	92	100	82	89	103	102	90	99	97	104	94	71	103	86	2	39	22	93	C05	76	79
C06	107	93	103	90	105	101	++	94	105	107	90	114	99	115	110	102	108	108	98	117	101	110	96	89	108	101	6	57	22	104	C06	82	73
C08	91	79	88	73	85	91	96	++	75	83	72	83	76	88	80	81	84	83	76	89	81	86	76	65	86	72	4	41	25	77	C08	80	81
C09	89	84	101	78	93	87	102	85	++	95	78	97	81	94	90	83	93	95	86	102	92	94	87	74	91	86	2	59	29	86	C09	82	78
C10	81	95	106	89	99	103	101	88	102	++	84	107	92	100	85	89	104	102	90	104	92	104	93	78	97	89	2	46	31	97	C10	85	87
C11	84	87	90	78	79	90	95	84	81	85	++	90	72	83	87	77	86	87	78	92	80	88	79	70	85	86	7	51	30	80	C11	82	108
C12	102	100	103	95	99	106	108	96	100	109	96	++	91	102	95	97	104	106	96	106	102	113	94	84	102	94	3	51	26	99	C12	86	76
C13	78	69	84	75	87	82	94	74	83	90	68	85	++	88	77	86	86	90	78	89	81	92	82	65	90	76	1	34	25	82	C13	73	67
C14	87	82	100	72	90	101	103	92	97	99	83	98	83	++	101	95	96	100	92	104	95	101	88	81	99	93	7	49	26	96	C14	72	71
E02	64	97	98	87	96	88	98	72	86	98	81	93	84	81	++	83	107	90	80	104	96	93	78	76	88	85	24	91	22	85	E02	89	71
E03	71	92	96	87	88	88	96	77	85	94	82	95	78	80	100	++	89	95	84	94	88	94	83	74	89	82	15	36	20	93	E03	64	87
E04	95	92	106	86	99	106	111	94	96	104	93	107	90	101	101	101	++	109	92	102	97	106	90	76	103	81	5	48	25	92	E04	76	92
E05	87	86	103	82	95	101	102	88	92	100	86	99	87	99	89	94	106	++	97	103	95	108	93	75	102	89	2	48	23	96	E05	65	74
E06	82	85	94	80	90	97	97	83	89	96	88	98	85	91	91	90	101	105	++	89	86	96	80	67	90	82	2	43	22	86	E06	75	66
S01	94	91	107	88	101	105	112	94	99	107	92	110	93	106	92	97	107	105	97	++	93	103	99	85	101	97	3	61	24	101	S01	80	89
S02	85	83	96	84	92	93	100	84	91	101	81	103	83	93	83	86	100	92	90	102	++	99	87	67	93	90	3	53	25	92	S02	74	77
S03	18	18	18	17	21	19	21	20	20	18	18	22	18	15	20	17	19	20	16	19	18	++	85	98	105	95	4	47	29	101	S03	74	63
S04	81	81	96	81	92	92	99	82	92	98	86	99	84	91	93	88	100	96	91	101	89	19	++	60	88	82	6	45	23	85	S04	72	70
S06	92	62	65	75	75	81	87	64	61	76	67	72	63	65	76	58	74	71	66	53	51	16	78	++	79	69	4	39	22	72	S06	117	112
W01	87	86	97	78	90	99	108	85	94	96	89	99	83	97	92	88	103	98	94	103	94	19	94	76	++	91	2	48	27	91	W01	73	66
W02	73	74	86	74	83	85	88	75	79	89	75	87	73	84	80	77	87	84	82	89	82	11	82	60	82	++	61	2	24	85	W02	92	79
W03	2	1	1	4	7	1	6	2	7	2	12	3	10	8	19	20	4	5	4	1	2	1	4	12	3	23	++	339	21	15	W03	123	95
W04	73	82	97	83	90	96	95	80	91	97	79	93	82	93	93	86	98	98	90	106	89	20	89	64	91	81	137	++	167	82	W04	347	93
W05	33	22	32	13	38	36	43	31	38	37	30	34	33	47	37	45	45	33	35	41	34	8	36	28	40	33	65	173	++	83	W05	543	257
W06	36	43	40	40	45	42	43	41	43	47	43	47	35	39	40	47	44	28	35	45	45	7	40	33	43	36	7	74	460	++	W06	78	333
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