

file:/gsbifrddata/20jun/28_063_20jun2015_16s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m48.12	+49d51'29.90"	20/Jun/2015	08:43:06	602.00	130.208	58	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21	58

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	++	69	76	1	74	77	82	70	78	92	66	83	76	75	73	74	72	78	51	83	77	64	71	58	81	79	79	79	52	72	C00	86	121
C01	49	++	76	0	75	78	83	69	77	94	67	82	76	76	72	73	74	78	50	84	78	66	71	58	81	79	78	80	52	72	C01	95	107
C02	68	64	++	1	81	88	92	77	88	104	75	91	85	86	82	83	82	88	57	94	89	73	80	66	91	91	87	90	59	81	C02	97	86
C03	1	0	1	++	1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C03	1000	3221
C04	61	57	79	1	++	85	89	74	85	103	73	89	83	83	79	80	80	84	53	91	87	72	78	64	85	86	84	87	58	79	C04	75	81
C05	69	64	89	1	79	++	93	75	94	109	77	94	87	87	83	84	86	90	58	97	90	75	83	67	93	93	91	92	61	83	C05	81	91
C06	64	59	82	1	73	79	++	82	94	112	79	99	92	91	86	88	89	96	60	101	94	79	87	71	100	99	96	97	63	86	C06	58	68
C08	57	53	75	0	66	73	68	++	74	93	67	83	75	75	72	73	72	78	50	83	77	64	71	58	81	80	77	80	52	72	C08	82	100
C09	69	64	89	1	79	89	84	73	++	108	79	95	88	86	83	85	85	90	58	95	90	75	82	68	94	93	89	93	61	82	C09	68	57
C10	82	78	110	0	97	108	101	90	109	++	93	112	105	103	99	101	102	107	68	116	108	90	97	81	109	110	106	109	72	99	C10	284	441
C11	53	49	69	0	61	67	83	57	70	84	++	80	76	74	70	72	72	76	49	81	77	65	69	57	79	78	75	79	51	71	C11	109	101
C12	69	64	89	1	81	88	83	73	90	109	69	++	91	91	88	88	88	93	60	100	95	78	85	69	96	96	92	96	64	87	C12	67	52
C13	63	59	83	0	74	81	76	67	83	100	63	83	++	84	83	82	83	88	56	93	88	74	81	66	91	90	86	89	59	80	C13	75	82
C14	66	62	86	0	75	84	78	71	86	103	65	84	78	++	81	82	83	87	56	94	87	73	79	66	91	89	86	89	57	80	C14	83	88
E02	56	52	74	0	66	73	67	60	73	89	57	74	68	70	++	78	78	83	52	89	83	70	76	62	86	85	82	84	56	77	E02	80	88
E03	61	59	82	0	73	82	75	69	82	100	62	83	77	79	68	++	81	84	54	90	84	70	76	63	86	86	83	86	57	79	E03	95	109
E04	64	58	84	1	75	83	78	69	84	103	65	83	77	80	68	77	++	85	54	90	84	71	76	64	88	87	84	87	57	78	E04	77	95
E05	68	63	88	0	77	86	81	72	88	107	68	87	80	83	72	79	82	++	58	96	90	76	82	67	94	92	89	92	60	82	E05	70	80
E06	48	43	60	0	53	61	56	50	61	75	49	62	55	58	50	56	58	60	++	61	58	48	53	44	59	59	57	59	39	53	E06	147	129
S01	72	68	95	0	85	92	86	79	94	116	72	95	87	90	78	88	88	92	65	++	96	83	87	74	99	98	94	98	64	90	S01	56	67
S02	65	61	88	0	78	84	79	72	85	105	66	86	79	82	71	79	81	85	58	91	++	74	82	68	94	92	88	91	61	83	S02	63	82
S03	57	54	75	1	67	73	68	61	73	91	58	75	69	71	61	70	71	73	51	80	70	++	69	56	77	77	73	76	51	70	S03	23	820
S04	64	60	85	0	75	84	78	70	83	102	65	84	77	80	69	76	78	82	57	88	82	70	++	62	84	83	82	83	54	74	S04	63	79
S06	50	46	64	0	59	64	60	53	65	79	50	64	60	63	53	61	61	63	43	68	62	54	61	++	70	68	66	68	44	61	S06	92	90
W01	66	61	86	0	76	86	82	71	87	104	67	84	79	82	70	77	81	86	59	90	82	72	80	62	++	96	94	97	63	84	W01	94	113
W02	66	62	88	1	76	86	82	71	86	106	66	86	79	82	70	79	81	84	58	91	83	72	81	62	85	++	94	95	61	85	W02	85	87
W03	67	63	87	0	76	87	82	71	88	105	68	86	79	82	71	79	81	85	59	91	82	72	82	62	86	86	++	92	61	81	W03	73	80
W04	70	65	91	0	81	91	85	75	92	111	69	90	84	86	74	84	85	89	61	96	87	76	85	64	88	88	90	++	61	85	W04	69	81
W05	37	36	50	0	44	50	46	41	50	61	39	50	45	48	40	45	46	49	33	53	48	41	46	36	49	47	49	52	++	58	W05	181	148
W06	61	58	80	0	71	78	72	65	80	97	60	79	73	76	66	75	75	77	54	86	75	67	73	57	75	76	77	83	46	++	W06	88	82