

file:/gsbifrddata/20jun/28\_063\_20jun2015\_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: 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	473	
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	130.21	473

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	++	64	71	1	69	77	78	61	73	90	64	77	72	73	69	72	70	76	50	83	73	78	70	55	78	74	77	75	51	36	C00	86	122
C01	47	++	73	1	73	79	78	66	78	93	67	83	74	74	71	70	69	78	49	81	76	77	66	55	76	78	73	79	51	39	C01	95	107
C02	66	63	++	2	77	84	88	71	85	106	74	87	81	82	80	81	77	84	57	90	83	89	80	61	85	86	85	87	57	40	C02	97	85
C03	1	1	3	++	4	3	2	1	4	2	4	3	2	3	0	2	1	2	1	0	3	1	3	7	1	2	1	1	1	C03	1000	3215	
C04	62	56	80	2	++	83	83	72	86	102	73	87	79	80	75	77	78	80	56	88	84	85	73	62	83	83	80	82	52	44	C04	75	80
C05	64	58	85	3	77	++	96	79	90	111	77	94	85	85	81	80	83	89	58	95	88	92	79	65	88	90	89	87	58	42	C05	80	91
C06	63	56	83	1	71	79	++	78	95	111	78	92	89	89	86	83	87	91	60	97	93	94	83	70	95	91	94	92	62	46	C06	57	68
C08	53	48	71	0	66	69	65	++	78	92	65	76	71	72	72	65	70	75	49	78	74	78	66	57	76	77	72	74	51	37	C08	82	100
C09	66	64	88	2	78	84	81	70	++	111	77	94	85	88	81	79	83	88	60	95	89	92	80	65	92	90	88	89	60	44	C09	69	57
C10	82	75	109	3	99	108	99	89	107	++	93	114	104	104	100	100	98	108	71	118	109	114	98	77	109	110	107	111	72	56	C10	817	1500
C11	49	45	64	1	59	63	62	54	70	85	++	79	73	74	68	69	72	73	51	79	74	81	67	55	74	77	73	78	52	37	C11	110	100
C12	69	60	84	2	78	83	77	72	84	110	65	++	89	87	84	83	87	90	57	98	89	95	79	67	90	91	90	92	61	45	C12	67	52
C13	61	54	79	1	71	76	74	64	78	98	60	78	++	81	81	77	81	86	57	90	84	89	78	63	88	85	83	86	56	40	C13	75	81
C14	64	57	81	2	76	82	79	68	83	103	60	84	77	++	77	81	80	85	56	92	83	89	75	64	86	85	85	85	58	45	C14	82	87
E02	53	48	68	1	65	69	65	59	69	89	54	69	65	69	++	76	75	80	54	87	81	85	74	61	83	81	78	82	53	45	E02	80	87
E03	61	55	81	2	72	81	73	67	80	99	62	79	75	77	65	++	76	83	49	88	80	85	75	61	84	84	78	83	57	41	E03	95	108
E04	61	57	83	0	76	83	74	69	80	102	63	84	77	80	65	77	++	82	51	90	84	88	77	61	84	83	82	83	54	38	E04	76	95
E05	65	59	84	1	75	84	80	69	88	106	68	84	78	81	69	78	82	++	59	94	88	90	83	65	91	91	86	87	59	44	E05	69	79
E06	46	43	64	2	57	58	58	51	63	79	47	59	57	58	50	57	58	62	++	65	57	60	54	42	60	60	58	58	38	28	E06	132	118
S01	72	64	93	1	84	91	84	76	94	115	68	94	86	90	75	85	87	91	66	++	91	102	86	72	98	95	92	95	63	48	S01	56	67
S02	63	59	84	1	77	84	76	69	82	104	62	84	76	79	69	78	75	81	59	89	++	96	80	66	87	88	83	88	56	42	S02	64	83
S03	69	64	92	0	84	89	85	75	91	115	71	89	83	87	74	84	86	89	64	100	91	++	83	69	94	91	90	91	62	47	S03	60	3705
S04	62	57	83	0	72	82	76	65	82	102	63	81	75	80	68	77	76	78	59	86	78	86	++	60	81	83	77	81	52	37	S04	63	79
S06	49	46	64	1	56	61	56	51	62	80	47	64	59	61	52	62	63	64	42	68	61	68	61	++	68	65	65	64	42	32	S06	92	90
W01	63	59	82	1	68	80	79	67	82	100	63	81	73	79	64	74	76	81	56	87	76	85	76	60	++	92	89	90	60	45	W01	94	114
W02	64	59	85	1	77	84	80	67	85	105	65	83	78	81	69	79	77	82	60	87	82	86	78	63	79	++	90	89	61	45	W02	85	86
W03	65	59	88	1	77	85	81	67	86	107	68	83	78	80	72	78	81	85	61	89	80	89	80	62	83	84	++	91	57	42	W03	72	79
W04	67	64	88	1	78	88	83	72	91	110	66	88	81	88	73	82	82	87	63	95	81	92	82	63	85	88	90	++	61	45	W04	67	79
W05	36	32	49	1	42	47	46	41	49	61	38	48	42	45	41	45	46	48	35	51	45	50	45	36	44	50	47	52	++	31	W05	174	147
W06	33	28	44	0	36	40	38	36	41	54	31	45	37	40	37	41	41	40	29	46	42	44	39	30	37	40	42	44	20	++	W06	88	85
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