

file:/gsbifrddata/20sep/ddtb287\_20sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m58.61	+49d51'33.07"	20/Sep/2017	02:09:43	306.00	130.208	49	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	49

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	++	99	151	113	116	91	94	110	18	108	108	113	97	113	106	99	117	117	103	92	94	69	41	71	99	113	89	71	108	88	C00	248	238
C01	103	++	111	76	117	89	79	80	13	91	92	92	93	97	99	91	110	107	94	82	94	61	41	63	93	105	83	68	100	82	C01	281	250
C02	100	95	++	101	146	63	60	81	32	105	101	69	96	131	101	97	110	110	103	90	96	67	41	67	94	108	85	69	104	84	C02	269	206
C03	74	96	129	++	69	94	114	126	10	101	109	119	88	102	96	94	107	104	99	89	93	63	37	65	98	108	84	69	101	81	C03	196	236
C04	96	101	128	126	++	72	61	88	14	111	94	89	95	113	102	100	108	112	101	74	94	66	42	64	90	102	84	70	101	82	C04	297	278
C05	117	59	94	63	90	++	119	101	19	97	103	141	87	68	100	97	110	111	99	83	95	64	33	72	102	107	85	62	105	80	C05	226	200
C06	107	110	75	94	73	121	++	141	16	97	118	135	93	88	99	95	109	109	96	80	96	62	32	70	92	103	86	60	104	78	C06	268	202
C08	125	104	92	114	108	113	135	++	16	127	132	143	102	116	114	110	121	123	112	70	109	70	41	73	100	115	93	75	115	92	C08	272	174
C09	13	13	19	10	13	22	24	11	++	4	2	22	2	13	0	0	0	0	1	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	C09	247	175
C10	111	120	115	108	102	86	120	110	11	++	95	125	84	100	107	101	117	116	107	85	102	69	40	71	96	116	88	71	110	88	C10	257	227
C11	113	114	81	92	83	112	135	126	13	115	++	112	121	140	109	103	117	118	106	90	102	70	40	72	106	115	89	72	110	88	C11	245	138
C12	115	119	92	109	108	103	113	136	16	99	131	++	89	81	113	107	123	119	107	67	106	69	40	72	107	118	94	75	112	92	C12	230	168
C13	97	85	98	94	102	92	90	115	6	73	84	110	++	131	94	91	102	102	93	70	88	59	34	67	85	98	81	57	97	74	C13	253	221
C14	108	122	81	102	101	77	129	129	23	128	150	148	99	++	105	100	112	111	102	91	99	67	40	67	96	112	86	72	106	83	C14	220	193
E02	107	99	107	99	107	105	102	118	1	106	106	111	101	106	++	102	115	115	103	88	101	68	40	68	98	109	87	72	108	85	E02	253	263
E03	102	92	101	98	103	99	95	111	1	100	102	106	92	103	104	++	109	112	101	82	97	65	38	65	97	105	85	70	105	81	E03	238	181
E04	117	108	115	110	113	113	110	123	0	114	115	123	106	113	117	111	++	125	110	98	109	72	44	71	105	124	97	79	117	94	E04	257	215
E05	119	109	116	110	118	112	106	127	0	114	115	118	104	113	117	113	126	++	113	96	106	73	42	75	107	118	95	76	118	91	E05	232	168
E06	106	98	109	102	107	104	98	117	0	106	106	108	102	106	108	103	115	116	++	89	99	67	40	73	95	111	85	71	107	86	E06	301	193
S01	106	94	107	100	98	97	95	110	1	102	106	116	97	106	104	96	113	110	106	++	85	58	34	60	93	97	75	58	91	73	S01	266	176
S02	95	90	96	92	94	91	91	107	0	97	99	101	79	96	99	94	106	104	98	60	++	114	38	64	92	104	82	64	102	80	S02	263	171
S03	83	72	82	77	82	77	74	88	0	83	83	83	71	80	83	79	87	89	82	76	83	++	13	47	62	68	54	45	67	53	S03	300	143
S04	47	47	46	43	47	47	43	51	1	47	45	50	49	45	50	43	51	52	49	48	39	39	++	31	37	42	33	31	37	35	S04	313	214
S06	72	61	69	61	68	71	65	73	0	70	69	71	71	68	72	65	75	72	77	69	61	54	32	++	61	70	58	33	69	50	S06	292	155
W01	105	100	96	99	99	99	105	111	3	107	112	114	91	111	101	101	110	111	101	96	90	77	39	65	++	102	80	70	99	81	W01	289	212
W02	110	101	111	108	105	106	102	115	1	111	110	116	98	109	107	104	120	116	110	108	100	81	47	70	109	++	93	77	115	93	W02	242	161
W03	92	86	91	88	91	89	88	99	0	90	91	96	87	91	93	88	102	99	91	89	85	67	40	60	87	97	++	50	91	70	W03	300	179
W04	82	84	87	94	86	75	72	93	0	81	84	88	63	85	81	82	90	95	83	77	74	64	36	40	85	89	67	++	70	64	W04	267	273
W05	106	97	104	101	103	101	99	114	0	104	104	108	96	104	105	101	115	115	107	101	96	80	45	66	101	108	90	85	++	87	W05	274	221
W06	92	83	93	88	88	86	84	99	0	91	91	94	79	89	89	86	99	97	91	89	82	67	39	57	88	94	78	75	89	++	W06	248	164
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