

file:/gsbifrddata/06aug/ddtb273\_06aug2017.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	05h43m58.03	+49d51'32.90"	06/Aug/2017	13:14:14	591.00	130.208	14	
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	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	14

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	++	91	0	95	88	76	102	106	103	108	99	100	100	93	100	53	101	75	93	94	88	89	82	85	98	107	20	40	96	109	C00	270	296
C01	54	++	1	89	83	69	93	92	88	93	94	103	87	84	92	49	92	68	86	88	82	82	72	79	90	95	19	36	87	99	C01	294	273
C02	0	0	++	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	C02	57	131
C03	80	73	0	++	88	74	96	97	91	104	95	100	92	90	98	48	97	72	89	92	87	87	75	82	95	101	19	39	93	103	C03	847	939
C04	85	82	0	76	++	69	88	91	82	95	88	93	85	84	90	48	90	66	83	85	82	80	70	76	87	92	20	36	85	96	C04	697	596
C05	60	43	0	46	50	++	75	77	73	87	75	78	73	72	79	39	78	58	72	74	71	71	61	67	76	82	16	31	74	84	C05	576	211
C06	91	107	0	83	90	51	++	102	100	103	102	103	93	93	102	49	100	75	93	94	87	89	80	85	98	105	20	38	95	109	C06	278	252
C08	92	90	0	77	86	47	97	++	100	111	102	100	101	95	104	51	102	77	95	98	92	92	81	88	101	108	21	41	99	111	C08	709	761
C09	109	71	0	76	80	48	91	90	++	106	100	97	97	88	98	47	99	73	91	92	86	87	79	84	96	103	19	37	93	107	C09	334	270
C10	114	75	0	84	93	65	94	93	98	++	106	99	105	102	109	57	109	81	102	102	97	98	85	94	106	112	23	45	104	116	C10	357	336
C11	88	87	0	75	83	42	95	87	87	89	++	105	94	90	100	50	99	75	92	94	88	88	77	84	97	104	20	40	95	106	C11	246	305
C12	63	119	1	76	86	45	107	96	77	73	88	++	103	94	104	55	105	77	96	101	94	91	82	90	102	107	22	42	100	112	C12	528	155
C13	97	87	0	79	87	47	96	97	94	93	92	95	++	89	99	47	98	72	90	92	87	87	77	83	95	102	20	40	94	104	C13	526	498
C14	97	80	1	76	85	56	90	88	88	104	81	81	83	++	97	48	96	71	88	92	87	86	75	82	92	100	21	38	92	103	C14	247	288
E02	104	92	0	85	93	58	105	99	96	108	93	96	99	98	++	50	103	76	96	98	95	92	80	88	101	108	21	41	98	111	E02	273	304
E03	49	51	0	47	51	32	52	52	48	56	49	49	54	52	59	++	53	39	49	52	46	46	45	41	49	50	13	23	50	56	E03	285	244
E04	105	92	0	86	95	58	104	100	97	108	95	96	99	100	109	56	++	77	96	98	91	91	80	86	99	105	22	41	97	110	E04	291	289
E05	95	85	0	78	87	53	95	90	88	99	86	89	92	91	100	56	102	++	72	73	68	68	59	65	74	79	15	30	72	81	E05	319	292
E06	98	89	0	81	91	55	98	95	92	103	90	91	96	95	104	58	106	97	++	89	85	83	73	86	92	99	20	39	90	100	E06	307	282
S01	95	85	0	79	86	53	95	92	89	101	87	90	92	92	100	53	101	93	96	++	75	87	76	83	96	101	20	39	93	104	S01	235	266
S02	83	75	0	71	78	48	82	80	77	89	76	79	82	81	88	50	89	82	85	85	++	85	71	78	91	95	19	38	86	97	S02	252	314
S03	91	82	0	76	84	51	92	89	85	97	83	85	89	89	95	51	97	90	92	92	76	++	72	78	89	94	19	37	87	98	S03	267	277
S04	79	67	0	60	66	41	77	72	72	78	68	71	72	72	79	36	79	72	74	73	63	71	++	68	78	83	16	32	77	87	S04	306	336
S06	93	82	0	77	84	52	93	89	86	99	84	87	90	90	97	53	98	89	99	90	80	88	71	++	85	91	18	35	83	94	S06	272	292
W01	102	91	0	84	93	56	101	97	94	106	91	95	98	98	107	59	107	98	102	99	88	95	77	96	++	104	20	41	96	107	W01	274	274
W02	97	86	0	80	87	54	97	93	91	101	88	89	93	92	101	56	102	94	97	94	84	92	74	92	101	++	22	42	101	113	W02	417	237
W03	22	20	0	19	21	13	22	23	20	24	21	22	22	23	24	15	24	23	24	22	21	22	17	22	24	22	++	8	20	22	W03	358	60
W04	44	38	1	34	36	23	41	40	39	44	38	38	40	39	45	25	43	40	41	40	34	38	31	39	44	41	9	++	39	43	W04	391	418
W05	95	83	0	77	85	53	96	90	88	99	86	87	91	91	99	51	99	91	93	92	81	88	73	89	97	92	21	40	++	105	W05	312	320
W06	100	89	0	81	89	56	101	94	94	106	90	92	95	95	104	53	105	95	98	96	84	92	76	94	102	97	23	42	95	++	W06	317	302
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