

file:/gsbifrdatal/13mar/ddtb267\_13mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	05h43m56.17	+49d51'32.34"	13/Mar/2017	17:59:20	1454.00	130.208	47	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	47

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	++	15	44	7	46	41	46	51	47	51	42	43	42	42	37	0	40	47	40	49	0	41	46	38	47	46	46	49	49	43	C00	257	226
C01	13	++	15	3	15	13	15	18	15	17	14	15	14	14	12	0	13	15	13	16	0	14	15	12	16	15	16	16	17	13	C01	248	306
C02	42	11	++	8	44	40	43	49	43	48	40	46	40	40	36	0	39	45	39	46	0	39	45	36	46	45	45	46	48	41	C02	275	203
C03	5	1	5	++	8	7	8	8	7	9	7	7	6	6	6	0	6	6	7	8	0	7	8	6	8	8	7	8	7	7	C03	221	260
C04	52	13	43	6	++	41	45	51	45	50	42	43	43	42	37	1	41	47	42	49	0	41	46	37	48	47	45	49	50	44	C04	313	296
C05	44	11	38	5	44	++	40	45	41	45	39	42	38	38	33	0	36	41	37	43	0	37	43	34	44	42	40	44	44	39	C05	300	211
C06	47	12	41	5	47	40	++	52	47	52	43	44	44	42	37	0	40	47	41	49	0	41	47	38	48	47	46	48	49	44	C06	311	248
C08	51	12	43	6	52	45	49	++	52	57	47	48	47	47	42	0	45	52	45	55	1	46	52	42	54	53	53	56	48	C08	291	204	
C09	50	13	44	5	50	42	50	52	++	52	43	46	43	42	36	0	40	47	41	49	0	41	46	37	48	48	46	48	49	43	C09	272	207
C10	53	14	44	5	53	45	51	54	53	++	47	48	47	46	41	0	44	50	45	54	0	45	52	41	53	52	50	53	54	47	C10	322	264
C11	47	12	40	5	48	41	45	49	47	50	++	40	40	38	34	0	37	43	38	45	1	37	42	35	44	43	43	44	46	40	C11	239	233
C12	45	11	38	6	46	39	43	43	44	46	42	++	40	39	35	0	38	44	39	47	0	39	44	35	46	45	44	46	48	40	C12	250	255
C13	45	11	36	5	45	39	43	46	45	46	42	40	++	38	34	0	37	43	37	45	1	37	44	35	44	44	42	44	45	40	C13	244	230
C14	47	12	40	5	47	42	45	49	47	49	45	42	43	++	34	0	36	41	37	44	0	37	42	34	43	42	42	43	45	39	C14	247	223
E02	47	12	38	5	47	40	44	48	47	48	43	41	41	44	++	0	32	37	33	38	0	32	38	29	40	37	37	39	40	35	E02	233	237
E03	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E03	216	183
E04	47	12	38	5	47	40	45	48	46	48	44	41	41	43	43	0	++	42	37	41	0	35	40	31	42	42	40	42	44	38	E04	215	205
E05	60	15	50	7	60	50	56	61	59	62	56	52	53	56	55	0	56	++	43	49	0	40	46	36	49	47	46	48	51	44	E05	324	250
E06	49	13	41	5	50	43	46	50	49	51	46	43	43	46	45	0	47	61	++	42	1	35	40	31	43	43	41	43	44	39	E06	281	211
S01	48	12	40	7	49	42	46	50	49	50	46	44	43	45	44	0	45	57	46	++	0	44	50	40	51	50	49	51	52	45	S01	250	247
S02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	1	0	1	0	0	0	S02	207	178
S03	45	11	38	6	45	40	42	45	44	47	42	39	40	42	41	0	41	51	42	43	0	++	43	36	43	43	40	42	43	38	S03	287	270
S04	48	12	38	6	48	40	45	49	46	50	44	41	42	44	43	0	42	53	43	46	0	44	++	41	49	48	47	48	50	42	S04	309	254
S06	40	10	33	5	40	34	38	41	40	42	38	35	35	38	36	0	35	44	36	39	1	37	40	++	39	38	36	39	38	34	S06	262	246
W01	51	13	42	6	50	43	48	52	51	53	47	45	44	48	46	0	47	59	49	49	0	45	48	40	++	50	49	51	53	45	W01	304	205
W02	49	12	41	5	49	42	47	51	49	52	47	43	43	47	45	0	46	58	48	47	0	43	46	39	50	++	47	49	51	44	W02	347	197
W03	54	12	44	6	53	46	49	55	53	55	50	47	47	49	48	1	48	62	51	51	1	47	49	41	53	52	++	47	51	43	W03	264	189
W04	45	12	37	6	45	38	41	46	44	47	42	39	39	42	41	0	41	52	43	42	0	39	41	35	45	43	47	++	52	46	W04	279	276
W05	54	13	45	6	54	46	51	55	54	56	51	47	47	50	49	0	49	63	53	51	0	47	49	41	53	53	57	48	++	47	W05	269	251
W06	46	13	37	6	48	41	44	47	47	48	43	40	40	43	42	0	43	55	45	44	0	41	42	36	47	45	50	41	50	++	W06	241	269
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