

file:/gsbifrdatal/18aug/tst1495\_18aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m38.48	+33d14'38.29"	18/Aug/2016	02:17:11	430.73	4.069	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	500.000	500.000	130.733	174.267	430.733	430.733	4.07	36

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	++	119	6	117	113	123	109	114	109	116	98	112	3	6	104	100	5	99	122	56	111	1	117	104	108	114	1	107	121	103	C00	455	441
C01	124	++	1	127	120	133	113	122	110	119	94	116	5	5	114	104	2	104	126	58	116	2	122	111	119	117	1	116	125	112	C01	446	467
C02	1	0	++	5	6	7	3	1	7	2	6	7	1	3	4	7	1	2	1	5	2	3	1	5	1	2	2	7	4	2	C02	450	489
C03	115	124	2	++	116	122	111	118	114	113	108	116	2	4	103	100	1	105	120	63	108	3	122	106	106	119	2	111	117	103	C03	433	414
C04	112	121	2	110	++	127	119	113	112	119	100	113	3	1	105	105	4	97	118	57	106	3	119	109	111	111	1	107	115	109	C04	471	449
C05	120	131	3	120	117	++	125	123	122	124	106	112	5	2	111	109	2	107	124	73	111	4	127	117	112	121	2	117	127	117	C05	461	417
C06	111	106	4	111	108	121	++	104	105	112	101	107	4	5	103	95	2	98	113	70	102	0	116	104	104	108	4	102	108	102	C06	473	443
C08	116	124	5	120	112	120	112	++	110	114	95	109	5	2	107	99	5	104	119	60	109	7	124	107	108	113	2	113	118	109	C08	495	483
C09	116	116	17	109	111	122	111	112	++	106	92	110	6	2	97	96	3	99	111	59	106	0	111	101	102	103	2	103	112	102	C09	451	434
C10	123	122	3	124	119	126	115	121	121	++	105	113	17	6	104	103	3	104	118	68	108	4	120	106	108	107	1	112	117	107	C10	543	570
C11	99	105	3	108	86	101	100	99	98	118	++	96	4	3	85	81	4	86	101	99	93	0	108	94	79	93	3	89	98	90	C11	448	486
C12	114	118	2	119	111	110	108	112	109	118	98	++	6	2	106	95	4	98	114	60	107	2	116	104	103	114	2	109	113	101	C12	467	491
C13	4	2	0	1	5	5	0	0	4	2	3	5	++	2	2	7	2	3	2	3	3	2	3	7	2	8	2	7	5	2	C13	169	153
C14	4	1	3	1	0	1	1	1	2	3	2	2	5	++	2	2	4	0	2	2	5	3	4	4	1	3	5	2	1	3	C14	418	423
E02	110	110	2	106	97	117	98	111	101	111	91	100	3	4	++	93	2	86	106	50	99	2	109	96	96	104	0	99	108	94	E02	443	521
E03	104	104	1	97	98	103	93	104	98	108	82	97	1	3	93	++	6	90	102	44	95	3	100	88	94	96	2	92	102	91	E03	476	475
E04	4	3	3	4	5	0	2	5	1	3	1	5	1	1	2	2	++	3	3	5	1	1	1	5	6	2	5	5	4	5	E04	384	464
E05	100	103	3	97	100	108	96	103	96	104	92	98	2	3	92	85	4	++	105	54	101	3	103	83	97	98	3	95	101	92	E05	467	401
E06	115	118	2	108	114	124	110	119	108	121	95	108	7	2	106	96	3	102	++	62	110	1	121	105	108	114	4	111	116	106	E06	494	503
S01	66	68	6	73	55	72	65	71	66	77	104	67	1	2	57	58	0	63	63	++	58	2	64	59	42	52	6	51	57	59	S01	454	518
S02	114	114	1	113	108	116	100	111	105	116	94	111	6	2	101	94	8	96	109	68	++	5	119	101	106	107	3	103	116	101	S02	427	449
S03	5	3	3	1	3	2	3	1	2	1	3	1	2	3	3	5	2	4	1	2	3	++	2	3	6	0	10	3	0	2	S03	434	467
S04	120	123	3	118	118	123	114	126	114	130	101	116	3	1	112	98	0	102	116	75	122	0	++	109	111	119	1	117	123	109	S04	482	421
S06	111	119	1	110	113	117	107	108	108	122	97	108	1	3	105	94	2	97	109	66	108	2	110	++	99	105	4	99	105	94	S06	478	505
W01	112	120	4	108	110	118	100	109	108	114	89	111	5	1	102	96	3	95	112	49	106	2	117	107	++	100	4	104	116	101	W01	464	432
W02	116	117	4	109	105	118	99	115	115	119	94	110	1	1	105	94	1	97	112	57	105	2	111	110	110	++	8	109	120	107	W02	499	430
W03	5	4	1	5	4	1	1	4	1	3	2	5	0	4	5	2	3	4	1	2	5	3	4	5	0	2	++	3	3	7	W03	365	393
W04	109	119	5	111	106	111	98	110	104	115	92	107	1	0	101	93	3	96	110	64	103	3	110	106	103	102	6	++	106	100	W04	493	452
W05	120	122	3	114	113	122	108	122	112	124	96	106	3	6	111	102	2	98	118	64	111	1	118	109	111	116	2	109	++	107	W05	443	466
W06	103	111	0	106	106	116	104	107	102	112	84	101	2	5	103	89	2	96	102	54	104	6	110	101	102	105	2	102	104	++	W06	428	474
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