

file:/gsbifrdatal/09sep/32_061_09sep2017.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	3C48	01h38m42.12	+33d14'57.55"	09/Sep/2017	01:04:10	591.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	68	61	83	73	71	83	84	82	88	81	82	80	65	79	44	73	64	79	75	71	56	39	72	83	86	55	58	73	81	C00	266	233
C01	70	++	60	80	73	69	77	80	76	85	77	80	79	63	77	42	70	62	78	72	72	48	36	70	81	83	53	55	70	79	C01	282	259
C02	62	62	++	76	68	65	76	76	71	80	72	72	74	57	73	36	66	58	72	69	68	34	33	66	75	77	49	51	65	72	C02	278	204
C03	76	70	63	++	86	83	91	100	92	106	96	97	96	77	95	50	86	74	96	87	86	57	44	86	97	100	64	66	85	96	C03	226	236
C04	75	71	67	75	++	75	83	88	81	94	85	89	88	70	86	46	78	68	86	80	78	49	39	77	87	91	59	60	77	86	C04	291	298
C05	89	83	75	87	89	++	80	85	80	90	83	82	83	66	81	43	74	65	82	77	73	50	38	74	84	87	55	59	73	82	C05	263	225
C06	88	78	71	81	81	99	++	96	99	99	94	95	94	76	90	47	84	74	91	85	82	66	46	84	96	100	62	67	82	95	C06	248	250
C08	83	76	70	82	82	97	94	++	97	107	99	98	99	78	96	49	89	78	98	89	87	63	48	89	101	104	67	70	87	98	C08	301	153
C09	87	77	67	79	79	94	97	89	++	98	93	92	91	73	90	46	82	73	91	84	81	66	44	84	94	98	62	67	81	94	C09	324	186
C10	92	84	76	90	91	107	100	101	98	++	103	104	103	84	101	54	94	81	103	94	91	64	47	93	104	108	69	73	92	103	C10	285	217
C11	80	74	68	79	79	95	89	89	87	97	++	95	95	76	92	49	87	74	93	85	84	61	45	85	96	101	62	66	83	95	C11	222	207
C12	81	78	71	80	84	95	87	87	89	99	86	++	97	79	95	48	87	76	95	88	85	60	46	87	98	101	65	68	85	97	C12	309	168
C13	85	79	71	84	85	100	95	94	91	102	92	93	++	76	93	47	86	74	93	86	83	57	45	86	97	100	63	67	84	94	C13	226	214
C14	68	62	56	67	68	79	74	74	73	84	70	73	77	++	76	39	68	61	76	70	67	46	36	69	78	80	51	53	69	78	C14	208	205
E02	88	81	73	86	86	100	95	95	93	104	91	93	98	77	++	46	85	74	93	85	83	56	43	85	96	99	63	66	83	95	E02	270	249
E03	43	40	38	46	47	53	47	51	47	54	47	51	51	41	54	++	47	39	49	45	44	34	20	41	49	51	33	32	44	49	E03	241	192
E04	81	74	67	79	79	94	89	89	87	97	85	87	89	72	92	47	++	68	87	79	75	54	40	77	88	91	58	60	77	88	E04	270	242
E05	86	79	72	83	85	99	94	93	92	103	91	93	96	75	99	52	91	++	74	68	66	46	34	67	77	80	50	54	67	76	E05	282	254
E06	86	81	73	86	87	102	94	95	92	105	92	95	97	77	101	54	93	99	++	85	83	58	43	90	96	99	64	66	83	95	E06	322	215
S01	76	71	65	74	77	89	83	82	82	91	80	83	86	68	87	46	81	86	86	++	76	54	40	79	89	92	60	61	77	87	S01	253	196
S02	73	69	63	71	74	86	80	79	79	87	77	79	81	65	83	44	77	82	83	73	++	50	40	76	86	88	57	59	75	84	S02	284	192
S03	63	49	39	55	52	66	70	62	67	69	61	58	65	52	67	37	61	64	64	56	54	++	30	54	59	63	40	43	52	61	S03	213	196
S04	39	36	32	38	38	45	43	42	41	46	41	41	43	33	43	25	40	43	44	40	37	31	++	41	46	47	30	32	40	45	S04	255	240
S06	79	72	65	77	79	92	86	86	85	95	83	85	88	70	91	50	83	88	96	80	76	61	41	++	88	90	58	61	75	87	S06	238	214
W01	91	84	75	88	88	105	100	99	97	107	96	97	102	80	103	56	96	101	104	91	87	69	46	95	++	103	66	69	85	98	W01	262	213
W02	86	78	70	82	84	100	93	93	91	101	89	92	94	75	97	53	89	96	97	85	82	64	44	88	100	++	67	72	88	103	W02	284	177
W03	79	72	66	77	78	90	85	85	83	93	80	84	87	69	90	48	82	88	90	78	75	57	39	82	92	87	++	45	57	66	W03	267	211
W04	62	55	47	58	58	70	68	66	66	70	62	64	66	53	69	37	63	68	68	60	57	48	31	62	71	67	62	++	60	69	W04	246	210
W05	75	69	63	74	74	87	81	81	80	90	79	81	83	66	85	44	79	85	85	74	73	55	38	77	88	83	77	59	++	86	W05	297	246
W06	86	79	72	83	84	100	94	93	93	103	90	91	94	76	98	49	92	97	99	85	82	64	42	88	101	96	88	67	85	++	W06	251	196
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