

file:/gsbifrdatal/03mar/31_094_03mar2017_545lo.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	3C147	05h43m56.04	+49d51'32.30"	03/Mar/2017	21:20:49	472.63	4.069	57	
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	545.000	545.000	127.633	177.367	472.633	472.633	4.07	57

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	++	131	113	114	115	109	107	106	127	110	109	123	86	8	116	5	111	107	107	114	77	113	115	118	113	116	113	108	117	93	C00	455	475
C01	120	++	133	122	131	122	99	106	111	134	102	130	84	17	127	0	120	113	113	131	147	115	126	122	119	124	115	121	126	100	C01	429	451
C02	121	109	++	122	130	126	134	119	131	121	77	116	28	17	119	4	106	106	107	122	115	115	121	104	118	122	113	116	120	105	C02	468	380
C03	117	130	135	++	112	111	101	90	95	116	95	116	90	6	117	3	103	101	100	105	107	103	113	110	115	115	117	111	113	96	C03	456	411
C04	109	111	108	110	++	116	105	99	111	120	100	112	76	3	113	3	108	102	107	118	98	104	118	113	108	117	107	110	116	94	C04	408	459
C05	103	123	97	123	106	++	133	95	85	126	126	118	111	12	109	3	119	115	114	116	130	106	132	111	104	121	113	110	114	91	C05	438	425
C06	109	91	110	119	117	105	++	94	109	109	92	100	81	12	111	2	106	100	102	94	45	114	108	108	113	110	103	112	110	96	C06	404	391
C08	91	79	119	108	87	82	86	++	108	102	84	93	55	9	94	9	94	94	91	111	85	96	102	98	97	96	94	99	98	84	C08	400	437
C09	119	100	134	122	123	105	135	111	++	103	100	108	74	20	116	5	107	96	102	117	31	125	112	113	115	122	114	108	109	92	C09	437	452
C10	116	117	120	129	117	125	116	105	129	++	109	133	103	15	116	0	111	112	112	113	132	113	119	119	126	130	121	117	121	98	C10	404	444
C11	80	86	78	85	81	111	88	58	92	92	++	104	93	3	101	2	97	96	103	105	104	94	124	101	78	106	106	94	101	80	C11	424	381
C12	106	116	105	119	109	118	109	92	124	123	98	++	87	5	112	4	116	108	112	117	111	112	116	106	122	116	119	114	115	93	C12	432	364
C13	90	112	61	73	113	134	128	28	130	96	106	111	++	26	72	2	100	86	93	95	188	89	97	109	94	105	108	96	95	74	C13	439	435
C14	8	13	2	5	4	10	0	3	3	10	6	8	20	++	7	4	1	5	3	5	39	5	7	9	9	4	6	7	3	1	C14	419	383
E02	109	125	107	122	109	112	101	93	107	120	80	115	77	4	++	5	108	103	110	108	82	111	112	103	106	124	109	113	113	95	E02	427	393
E03	4	2	10	5	3	6	4	5	4	4	7	4	6	7	1	++	2	4	3	6	2	3	4	6	4	4	3	3	1	5	E03	315	330
E04	110	119	116	126	111	115	110	94	113	117	92	120	89	3	104	14	++	102	101	100	99	105	114	110	112	112	111	105	106	93	E04	439	439
E05	103	112	115	122	98	113	107	91	107	121	93	114	94	3	104	0	104	++	109	98	88	99	108	98	96	110	103	100	108	89	E05	412	450
E06	106	112	116	122	106	104	108	85	109	116	84	108	92	5	105	2	112	110	++	103	91	104	112	99	104	121	100	107	108	93	E06	376	455
S01	99	92	127	121	99	86	120	129	132	113	78	106	62	13	90	6	109	105	99	++	92	105	110	113	101	119	108	114	111	98	S01	415	390
S02	107	137	119	124	105	115	94	106	98	125	80	98	84	9	124	6	101	109	113	109	++	61	120	81	73	87	83	91	90	78	S02	402	446
S03	118	119	114	120	114	121	105	87	118	121	82	115	90	3	111	5	112	112	105	79	113	++	119	106	120	119	112	108	112	93	S03	371	386
S04	125	119	123	132	120	111	129	95	138	129	95	115	114	6	125	5	115	121	127	122	112	110	++	91	115	115	118	117	124	93	S04	418	411
S06	110	115	116	125	108	104	108	100	115	127	85	111	77	2	118	6	110	111	103	108	113	110	127	++	116	116	109	109	118	89	S06	479	456
W01	119	130	114	127	122	101	112	89	115	122	72	116	83	5	107	5	112	107	106	98	113	115	129	110	++	119	104	116	118	90	W01	404	423
W02	123	115	120	125	113	115	112	96	128	121	87	115	88	8	115	4	113	115	107	113	114	119	128	105	118	++	125	120	116	97	W02	394	380
W03	124	125	129	128	115	118	118	100	127	127	90	109	90	11	120	0	124	116	123	107	117	122	129	121	123	129	++	116	114	92	W03	443	412
W04	104	107	107	118	110	111	107	89	111	117	84	111	82	3	103	3	115	111	109	101	105	114	121	100	109	115	121	++	119	95	W04	454	460
W05	117	125	120	122	115	111	106	92	120	121	83	109	99	2	107	5	107	110	109	108	114	109	121	114	110	122	122	105	++	108	W05	479	435
W06	99	114	106	114	111	99	105	86	106	110	75	97	87	3	98	2	97	102	100	98	104	96	111	103	106	104	115	98	99	++	W06	425	350
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