

file:/gsbifrdatal/17may/32_083_17may2017.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	05h43m57.00	+49d51'32.59"	17/May/2017	15:17:28	306.00	65.104	73	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	73

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	++	62	10	102	90	89	91	9	67	89	100	121	83	25	82	92	77	88	90	96	1	92	81	85	90	1	94	95	95	90	C00	337	403
C01	36	++	7	58	72	89	51	4	59	86	103	94	62	61	71	68	50	60	66	76	0	69	59	60	65	2	71	71	68	63	C01	375	363
C02	105	50	++	3	3	3	2	24	6	2	1	3	1	2	6	4	1	4	4	4	1	3	3	3	5	4	3	7	4	4	C02	2	327
C03	109	69	91	++	103	91	80	23	99	101	92	116	102	61	83	98	75	91	95	92	2	96	79	90	84	6	102	98	99	94	C03	363	313
C04	80	61	98	95	++	107	80	8	115	110	100	108	116	34	88	97	77	93	97	90	1	96	81	88	94	0	102	103	101	94	C04	417	374
C05	86	75	85	104	104	++	83	2	93	111	119	118	108	9	89	100	80	89	98	103	1	98	86	92	98	1	107	105	101	91	C05	286	220
C06	73	47	84	86	87	81	++	1	83	81	78	100	60	41	71	83	62	76	80	76	2	87	70	76	84	3	86	87	83	78	C06	418	291
C08	7	3	2	5	5	1	2	++	8	5	2	20	6	11	9	0	1	1	2	5	2	21	2	1	5	10	2	0	2	2	C08	14	33
C09	78	63	96	107	112	106	88	4	++	110	109	91	95	14	87	97	76	92	94	96	1	98	79	90	95	0	105	101	103	96	C09	404	357
C10	106	75	102	104	104	110	92	4	106	++	122	119	134	69	87	98	81	95	98	115	2	100	87	94	98	1	105	108	105	97	C10	356	338
C11	114	72	105	112	89	109	88	4	102	103	++	122	99	101	95	103	81	94	101	117	0	103	87	92	106	1	110	109	103	97	C11	382	414
C12	94	83	104	113	107	93	94	9	104	111	101	++	119	64	91	106	82	98	99	131	1	111	92	97	103	3	110	109	109	102	C12	331	346
C13	116	72	105	101	110	106	80	6	106	121	100	99	++	125	80	92	74	87	90	103	0	79	81	88	91	3	100	97	98	91	C13	312	345
C14	34	48	10	36	47	18	5	9	6	18	42	8	48	++	6	2	0	0	2	57	2	30	6	4	15	0	3	2	1	0	C14	59	154
E02	77	64	91	96	95	95	79	4	92	98	95	99	94	2	++	93	71	79	87	83	1	84	71	79	86	3	92	90	90	85	E02	288	396
E03	90	61	94	96	92	93	81	2	97	99	97	100	91	0	90	++	80	88	96	96	4	99	83	86	95	2	105	103	100	95	E03	322	268
E04	77	53	78	81	81	78	67	2	81	84	81	82	79	0	76	74	++	68	74	74	0	74	64	69	78	0	81	81	78	75	E04	347	346
E05	88	67	103	98	100	94	83	2	102	101	101	107	101	1	86	90	77	++	90	87	2	96	75	85	89	0	95	97	94	85	E05	363	304
E06	92	68	99	100	99	98	81	1	101	101	102	106	101	2	93	95	78	103	++	92	1	96	77	84	91	1	103	96	98	91	E06	360	259
S01	88	74	96	103	96	96	82	1	95	105	98	110	111	29	92	94	79	96	98	++	1	95	81	88	92	0	98	100	93	94	S01	369	398
S02	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	5	1	2	0	2	2	0	++	1	1	0	2	1	1	0	1	1	S02	599	492
S03	91	65	103	108	104	92	82	12	97	99	98	111	98	4	93	93	74	96	100	97	2	++	77	89	96	0	108	101	100	94	S03	321	288
S04	81	61	81	84	86	83	70	6	84	88	87	89	88	8	80	80	67	82	83	83	1	74	++	81	80	2	86	84	81	79	S04	385	377
S06	90	61	93	95	94	89	77	6	94	97	91	96	94	5	86	84	73	91	91	92	3	92	68	++	88	3	90	94	91	85	S06	338	286
W01	97	72	110	111	94	103	86	3	100	109	114	106	105	15	90	96	80	97	97	97	1	99	84	93	++	1	100	103	99	92	W01	356	326
W02	1	2	1	3	2	0	0	1	1	2	1	0	2	0	0	0	1	0	2	3	3	0	0	1	1	++	3	2	1	0	W02	349	333
W03	96	72	106	107	105	105	87	2	108	110	107	112	104	1	96	98	82	102	107	104	3	106	85	95	102	2	++	106	109	101	W03	380	246
W04	92	67	100	99	98	95	84	1	99	104	105	105	97	2	90	95	80	97	95	98	0	98	85	92	105	2	113	++	98	95	W04	310	391
W05	93	69	101	106	104	96	86	2	101	105	104	107	102	1	95	92	76	98	98	97	0	98	84	92	102	1	106	100	++	100	W05	356	352
W06	91	65	96	97	96	92	80	2	97	100	98	105	97	2	90	89	75	96	95	96	2	95	81	92	94	2	103	93	88	++	W06	404	365
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