

file:/gsbifrdatal/12jun/30\_032\_12jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m52.69	+49d51'31.28"	12/Jun/2016	12:15:26	625.71	4.069	36	
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	555.000	555.000	129.286	175.714	625.714	625.714	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	++	67	3	79	92	86	87	0	77	90	87	90	89	74	83	81	78	31	80	77	84	89	70	88	81	90	89	0	87	80	C00	419	411
C01	66	++	3	94	52	89	112	4	99	97	87	82	98	93	87	89	86	36	83	81	84	98	78	93	86	91	90	4	95	89	C01	418	384
C02	3	1	++	3	4	4	6	1	5	3	2	4	9	2	4	0	1	4	6	2	3	7	5	5	6	1	1	4	2	4	C02	156	32
C03	85	87	1	++	52	101	108	6	91	104	91	102	102	96	97	91	96	40	88	95	96	98	80	101	94	101	96	2	97	97	C03	383	414
C04	68	94	2	89	++	92	101	5	78	109	120	104	96	69	91	86	88	34	85	88	101	92	77	93	150	90	89	2	95	89	C04	439	421
C05	90	80	4	94	86	++	115	1	94	113	104	113	110	97	107	99	102	40	97	100	106	109	88	106	108	109	107	5	106	103	C05	431	407
C06	95	99	5	102	100	100	++	3	111	122	110	103	122	112	115	105	108	46	107	104	106	118	97	118	103	117	118	2	113	110	C06	420	420
C08	4	3	3	0	3	2	4	++	5	1	3	2	1	2	6	0	3	9	1	2	7	4	2	2	2	3	5	5	6	3	C08	395	399
C09	78	90	2	98	89	99	96	1	++	96	93	84	106	92	94	89	92	38	86	93	93	109	80	99	91	100	95	3	96	96	C09	397	423
C10	98	106	5	99	121	105	120	4	109	++	113	119	112	107	112	103	106	47	103	108	113	112	93	114	110	111	119	2	117	115	C10	434	422
C11	86	93	3	97	114	97	112	1	90	121	++	109	100	102	103	97	100	41	93	96	102	104	87	113	96	101	108	3	107	104	C11	430	373
C12	88	92	3	98	98	106	108	1	91	118	101	++	110	104	110	104	98	44	101	100	110	104	94	114	107	108	108	2	110	105	C12	457	413
C13	85	92	2	98	99	103	113	3	99	119	107	107	++	100	106	102	106	42	94	100	108	110	92	113	103	110	109	1	111	109	C13	421	422
C14	88	88	4	90	98	96	107	0	91	114	93	100	104	++	97	93	97	45	94	94	102	102	84	111	79	102	101	1	101	100	C14	431	395
E02	88	88	2	94	93	99	107	4	96	118	104	95	103	95	++	89	97	43	88	96	101	103	88	110	101	106	107	7	102	98	E02	411	388
E03	80	80	3	88	92	94	104	5	94	109	97	92	100	89	92	++	92	41	83	90	92	101	78	101	92	97	94	4	95	93	E03	478	401
E04	84	88	1	93	91	97	100	5	101	115	99	102	95	96	98	90	++	44	87	94	98	102	85	103	96	101	103	2	101	95	E04	448	387
E05	46	40	3	45	43	46	51	2	45	57	55	51	47	50	48	39	49	++	43	40	43	46	37	42	45	41	44	2	45	39	E05	722	552
E06	86	87	1	91	92	95	106	4	93	119	99	104	102	99	93	85	99	48	++	88	96	95	80	98	91	98	95	4	96	91	E06	490	403
S01	73	87	3	93	93	94	102	2	97	111	99	102	96	94	97	92	94	47	91	++	97	97	84	105	95	97	93	1	95	96	S01	436	363
S02	84	89	8	89	99	96	102	1	96	118	100	99	104	100	97	90	96	48	100	93	++	107	85	105	97	104	102	1	102	99	S02	418	389
S03	94	91	1	100	105	99	110	4	101	124	107	104	109	100	102	93	100	50	108	101	108	++	92	112	105	109	109	3	109	101	S03	428	372
S04	71	64	5	79	72	88	92	1	81	99	91	85	92	84	82	80	80	42	83	75	82	94	++	95	92	90	89	1	89	86	S04	442	403
S06	90	99	1	97	101	109	114	3	101	129	105	110	113	107	109	103	98	51	106	105	103	112	93	++	107	110	105	2	112	105	S06	429	392
W01	93	98	4	99	129	95	117	3	100	131	118	116	119	102	100	100	100	52	106	102	107	112	95	108	++	109	103	4	100	98	W01	406	403
W02	88	88	3	95	100	97	109	0	95	120	102	103	102	100	97	95	98	51	95	98	97	104	88	107	110	++	106	5	110	102	W02	400	317
W03	100	93	4	97	99	104	115	5	102	122	106	109	113	107	102	96	105	49	103	100	103	104	92	112	114	110	++	2	107	101	W03	416	408
W04	2	2	3	3	4	3	7	1	3	4	6	4	5	5	5	3	4	4	2	1	1	1	7	1	4	2	3	++	2	5	W04	392	380
W05	90	87	3	98	98	98	112	1	96	118	105	102	106	103	102	93	98	47	101	100	101	107	86	107	109	101	110	3	++	101	W05	413	391
W06	85	95	2	95	100	97	106	3	94	116	97	107	104	101	99	94	97	51	100	98	98	101	83	102	107	101	107	4	103	++	W06	433	382
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