
 file:/gsbifrddata/16jul/30_093_16jul2016.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	05h43m53.12	+49d51'31.41"	16/Jul/2016	12:02:41	1309.90	8.138	96	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1240.000	1240.000	130.104	174.896	1309.896	1309.896	8.14	96

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	++	51	40	48	38	47	41	52	38	49	46	3	49	45	45	45	47	47	57	47	44	49	41	40	45	42	50	41	52	41	C00	126	115
C01	48	++	40	42	40	47	42	51	39	47	53	5	50	46	46	48	47	45	58	48	44	46	41	43	44	42	52	41	51	44	C01	138	121
C02	37	39	++	36	29	39	33	39	30	38	40	2	37	34	36	36	37	37	45	37	36	37	34	33	39	34	38	33	41	34	C02	164	143
C03	48	44	36	++	38	41	38	41	38	45	46	5	46	39	45	40	45	40	56	43	37	44	37	39	45	44	47	37	48	40	C03	148	128
C04	45	49	37	43	++	41	34	38	33	37	42	7	38	35	37	39	41	39	46	39	36	36	36	34	39	36	38	33	42	33	C04	119	116
C05	41	41	38	38	41	++	38	49	40	50	46	1	44	42	47	45	43	45	55	49	45	47	38	41	45	43	52	41	49	42	C05	147	129
C06	46	53	41	40	49	40	++	43	36	42	40	2	36	38	35	36	37	40	44	42	39	40	36	34	38	35	40	39	47	35	C06	118	126
C08	49	57	46	47	52	44	57	++	39	49	51	3	50	45	50	51	49	48	60	47	46	48	44	44	47	43	51	43	53	46	C08	126	125
C09	44	54	44	46	52	45	51	55	++	41	43	3	40	37	37	38	37	43	48	36	36	37	33	34	39	34	43	34	45	39	C09	140	114
C10	49	55	49	49	59	46	55	54	56	++	53	4	51	45	45	49	46	45	54	47	42	45	38	46	46	42	49	40	56	41	C10	104	143
C11	46	48	41	47	49	42	49	54	54	56	++	4	47	47	46	48	47	47	55	48	47	48	44	45	45	40	52	43	52	41	C11	141	119
C12	3	5	1	0	2	3	2	1	5	1	2	++	2	5	1	2	1	0	3	0	1	5	3	2	1	3	2	3	3	4	C12	128	132
C13	41	44	32	39	44	40	41	46	47	46	44	1	++	43	46	48	46	46	53	51	42	43	39	42	44	45	50	41	51	40	C13	117	107
C14	41	40	34	36	42	36	44	43	43	46	43	2	37	++	42	41	38	41	47	44	38	40	37	36	44	39	44	36	46	37	C14	146	116
E02	39	38	35	33	40	33	39	42	43	41	43	1	37	34	++	47	48	42	54	44	41	44	36	38	43	39	48	39	51	40	E02	136	90
E03	47	48	38	44	46	41	48	53	50	49	48	2	41	43	41	++	47	46	57	46	46	44	37	37	45	41	51	37	48	38	E03	146	106
E04	43	47	36	41	46	42	45	51	49	47	48	1	38	39	39	45	++	50	56	39	40	46	37	41	43	41	47	42	49	40	E04	139	136
E05	44	52	40	42	46	44	44	51	49	55	46	1	43	41	41	48	46	++	55	45	40	45	34	37	42	43	45	38	50	41	E05	134	121
E06	46	54	42	45	48	45	51	58	53	60	52	2	44	46	42	54	55	56	++	52	54	51	45	46	51	49	56	46	60	50	E06	148	118
S01	45	47	36	39	47	43	46	49	47	49	46	0	41	39	38	45	41	43	47	++	43	48	38	40	42	40	49	42	48	41	S01	124	145
S02	37	40	34	38	41	36	40	45	41	45	41	1	36	36	34	38	35	35	41	36	++	46	36	43	42	39	47	37	46	39	S02	146	130
S03	41	45	34	38	44	39	44	48	47	51	46	2	39	41	35	40	40	43	46	40	37	++	41	42	45	43	47	42	52	43	S03	118	98
S04	30	35	27	31	34	29	36	38	37	39	35	2	31	30	27	34	27	36	32	32	30	33	++	36	39	33	44	36	43	34	S04	138	67
S06	43	47	34	40	48	41	46	52	48	48	47	2	39	41	37	48	41	44	46	39	42	41	34	++	40	38	44	36	45	37	S06	145	121
W01	40	45	36	40	41	38	40	47	46	49	43	1	37	36	33	42	38	43	46	42	39	36	33	42	++	42	45	41	47	42	W01	120	121
W02	43	52	39	44	52	44	52	54	50	56	50	2	43	38	42	46	45	50	48	48	40	45	31	45	44	++	46	38	47	40	W02	136	107
W03	47	51	38	47	47	40	47	51	48	55	46	5	43	39	38	45	44	48	49	46	41	45	33	46	40	49	++	40	53	46	W03	161	124
W04	44	50	41	41	44	41	47	53	50	53	50	1	40	42	41	46	45	43	50	43	40	45	35	45	41	44	47	++	47	42	W04	122	121
W05	47	53	41	48	52	43	52	54	54	57	50	1	44	42	41	47	46	49	55	47	39	47	33	45	46	53	49	52	++	46	W05	136	127
W06	40	47	33	40	41	38	41	45	44	47	44	2	35	34	33	40	37	39	45	40	33	40	30	41	43	44	41	42	43	++	W06	156	127
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