

file:/gsbifrdatal/29sep/28_056_29sep15.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	05h43m49.41	+49d51'30.29"	29/Sep/2015	07:02:55	1415.92	8.138	81	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1345.000	1345.000	129.083	175.917	1415.917	1415.917	8.14	81

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	++	45	38	1	49	42	48	46	44	37	45	8	47	40	48	38	41	52	44	50	50	41	1	41	32	2	51	55	47	40	C00	129	148
C01	45	++	35	4	42	43	42	45	41	30	40	2	42	38	39	36	40	47	41	44	42	41	2	43	25	5	37	50	41	44	C01	104	154
C02	43	31	++	3	37	38	33	40	40	31	38	4	33	32	39	31	35	44	36	36	35	36	0	37	17	3	35	45	36	31	C02	137	139
C03	2	4	2	++	4	6	4	6	1	5	2	3	0	2	5	2	2	7	3	4	1	8	2	4	2	6	2	5	8	3	C03	126	103
C04	43	39	37	2	++	42	47	50	49	37	44	5	50	41	48	35	44	51	46	50	45	42	2	40	28	5	44	53	50	45	C04	124	120
C05	47	44	42	1	45	++	40	46	38	36	41	1	41	37	45	37	42	46	42	42	44	34	2	34	24	2	37	48	40	40	C05	141	164
C06	50	40	38	4	45	52	++	52	44	38	51	4	48	42	49	45	47	53	45	44	52	49	0	45	29	5	46	55	51	45	C06	124	121
C08	50	42	43	2	46	45	55	++	47	33	39	7	52	39	49	43	47	49	48	49	57	46	3	46	28	2	50	54	45	43	C08	110	112
C09	51	32	41	6	40	43	53	51	++	34	40	5	43	39	46	38	42	42	41	38	45	42	4	39	31	5	45	53	47	41	C09	118	101
C10	55	42	49	5	47	50	54	54	52	++	36	4	39	33	32	27	35	36	34	31	44	28	6	33	19	4	34	38	39	39	C10	150	133
C11	51	38	41	2	43	46	46	51	46	48	++	6	38	38	48	41	44	45	45	36	44	45	3	40	27	2	40	50	41	41	C11	154	144
C12	4	8	7	2	2	7	5	6	4	7	++	4	4	4	5	4	0	4	3	0	4	4	0	1	3	6	2	2	6	7	C12	147	97
C13	48	34	37	3	41	49	42	46	45	44	43	7	++	44	48	40	40	46	40	45	46	47	0	46	27	3	45	47	50	45	C13	91	133
C14	42	37	35	3	40	47	42	44	41	41	38	6	36	++	41	39	37	37	32	35	42	35	3	38	23	3	41	43	36	37	C14	115	113
E02	50	36	42	2	44	54	54	49	51	54	51	4	39	40	++	41	49	49	46	48	44	40	1	38	20	3	42	50	47	42	E02	129	145
E03	51	45	41	1	44	43	53	48	47	48	39	4	45	38	47	++	40	48	41	33	42	40	4	34	23	1	36	48	39	37	E03	129	116
E04	52	38	35	5	40	41	48	49	44	43	48	3	42	38	46	39	++	46	46	40	45	38	3	40	28	0	39	44	38	43	E04	138	144
E05	53	44	37	3	42	52	49	56	55	54	50	4	47	44	52	50	51	++	53	44	46	47	2	36	30	3	45	46	48	46	E05	110	135
E06	39	35	40	3	43	43	43	43	40	39	43	1	35	32	44	42	47	50	++	43	42	41	4	39	29	3	45	51	44	41	E06	186	130
S01	51	37	41	6	43	49	49	55	43	49	49	3	43	40	45	43	42	49	41	++	44	40	0	44	27	1	40	46	43	37	S01	124	135
S02	48	40	48	7	45	49	54	53	50	55	55	2	47	43	52	51	46	53	41	48	++	48	2	48	31	0	50	54	46	43	S02	135	152
S03	49	39	44	1	45	49	43	50	41	50	41	4	41	37	47	48	42	49	41	51	52	++	6	42	30	6	45	46	41	45	S03	94	109
S04	5	2	3	3	2	6	6	5	6	3	3	2	1	1	3	3	6	2	4	1	5	3	++	3	4	5	3	3	3	1	S04	123	107
S06	45	41	44	8	36	50	50	53	46	50	44	7	40	39	44	44	41	43	33	46	50	47	2	++	27	2	48	49	46	46	S06	161	139
W01	27	22	28	6	26	28	24	27	23	30	31	5	30	19	31	28	24	26	27	28	32	28	4	29	++	1	27	34	28	30	W01	122	148
W02	1	0	7	1	0	4	6	1	1	4	3	6	2	1	1	1	2	3	1	3	4	2	2	0	2	++	6	3	8	3	W02	142	137
W03	48	41	44	3	46	51	52	54	47	50	52	3	47	43	54	48	47	55	42	47	52	51	2	55	28	3	++	52	44	43	W03	105	128
W04	51	37	40	5	42	50	51	47	54	50	50	6	47	42	50	43	42	51	41	50	49	51	4	45	26	4	50	++	53	53	W04	123	115
W05	51	40	44	5	43	49	48	56	46	53	45	2	45	43	43	49	46	49	41	52	49	45	5	49	33	4	54	48	++	47	W05	139	145
W06	49	39	39	2	45	48	50	55	45	46	44	2	44	42	43	48	39	50	41	45	49	45	2	40	23	4	53	49	51	++	W06	137	88
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