

file:/gsbifrddata/20oct/27_035_20oct2014.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	05h43m45.02	+49d51'28.95"	20/Oct/2014	01:14:09	1411.42	8.138	92	
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	1340.000	1340.000	128.580	176.420	1411.420	1411.420	8.14	92

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	++	26	38	41	46	48	3	46	49	36	47	44	46	41	48	36	50	5	4	43	40	5	53	34	46	52	1	35	40	39	C00	101	178
C01	52	++	21	25	30	27	3	34	29	27	33	30	29	30	30	27	30	5	4	31	31	4	29	25	35	30	3	24	33	23	C01	118	140
C02	44	44	++	27	34	35	2	44	41	32	36	40	39	35	38	30	41	2	4	41	37	0	44	31	40	44	1	36	33	28	C02	107	123
C03	37	39	33	++	32	32	5	39	30	25	36	34	28	34	38	28	36	6	5	35	34	7	32	28	33	37	2	26	30	27	C03	98	131
C04	43	47	42	34	++	40	3	44	41	29	41	38	38	37	44	31	39	3	6	40	43	0	47	37	39	44	2	32	36	25	C04	110	132
C05	52	46	40	39	45	++	5	46	45	37	46	43	40	42	46	40	43	3	1	41	43	6	46	37	41	48	3	36	41	31	C05	141	157
C06	2	5	0	3	1	4	++	1	1	3	7	4	0	3	2	4	3	2	5	1	2	4	5	4	4	5	1	2	1	3	C06	139	154
C08	52	49	43	36	46	49	1	++	46	42	51	48	45	48	48	41	45	4	1	49	50	8	47	35	43	49	2	35	43	36	C08	109	128
C09	48	48	42	40	43	46	1	51	++	32	42	45	41	37	41	37	36	6	0	46	44	2	47	34	42	47	4	35	38	31	C09	120	123
C10	56	52	49	41	40	49	0	54	48	++	32	36	27	34	34	28	33	1	4	36	34	0	37	27	34	37	1	31	28	25	C10	148	166
C11	42	40	42	36	44	41	7	47	45	46	++	40	41	41	47	40	40	1	2	43	44	4	50	37	43	49	0	33	41	38	C11	122	176
C12	42	38	42	33	40	47	4	46	43	47	42	++	41	38	42	36	43	2	3	44	42	4	46	36	45	52	5	35	39	34	C12	119	120
C13	40	38	38	28	28	37	3	39	36	43	34	37	++	41	46	37	48	2	4	46	41	1	44	34	39	48	2	32	41	30	C13	120	135
C14	45	43	45	34	37	44	1	45	40	47	39	37	39	++	41	32	40	4	5	42	45	4	45	34	46	44	4	37	40	33	C14	139	102
E02	38	36	36	28	33	34	4	33	33	36	38	31	29	34	++	42	51	4	1	46	42	4	53	33	44	50	2	35	45	33	E02	112	120
E03	42	38	40	26	35	40	1	46	40	43	41	39	35	38	33	++	37	3	4	35	37	0	42	32	40	39	4	30	36	26	E03	101	126
E04	40	40	42	32	41	46	1	48	47	50	42	42	33	44	33	41	++	2	5	47	45	1	46	35	47	50	5	39	48	30	E04	130	153
E05	3	0	3	4	2	7	5	3	2	2	4	1	2	3	4	4	3	++	2	6	2	1	4	2	2	2	6	2	4	3	E05	123	170
E06	3	3	1	1	7	5	2	4	4	3	3	2	4	2	0	2	4	2	++	5	4	3	2	4	1	4	6	2	3	2	E06	113	154
S01	42	50	41	36	41	49	1	50	48	52	45	43	42	43	39	41	50	0	3	++	48	2	49	40	43	49	2	35	38	28	S01	103	125
S02	48	43	42	40	40	43	1	46	46	48	47	41	39	35	40	36	43	1	3	43	++	3	49	41	47	46	1	35	36	29	S02	112	136
S03	0	3	4	5	2	7	9	2	5	2	1	6	4	3	3	1	5	8	6	7	1	++	3	5	4	2	5	4	0	2	S03	100	128
S04	52	51	52	41	47	47	2	48	49	54	43	44	36	45	39	46	37	6	3	49	49	5	++	39	47	46	1	36	44	35	S04	138	126
S06	39	36	38	30	43	37	5	44	43	40	39	37	31	36	33	34	45	2	6	42	44	2	45	++	34	39	3	30	32	21	S06	122	134
W01	52	45	42	32	40	48	5	47	48	51	46	45	35	40	33	38	47	1	3	46	47	3	47	40	++	47	1	30	42	30	W01	109	165
W02	49	53	47	40	43	48	4	54	52	57	47	48	40	47	43	48	54	3	5	48	48	4	51	45	49	++	2	42	44	36	W02	127	168
W03	2	6	1	3	3	2	3	4	7	2	3	2	6	0	4	2	2	2	3	0	5	2	1	1	1	2	++	1	0	4	W03	107	145
W04	44	38	41	32	40	39	1	42	42	45	37	41	32	33	34	42	39	3	1	41	38	1	42	33	41	43	5	++	36	26	W04	113	109
W05	44	43	44	26	44	44	0	48	44	51	42	40	34	37	36	36	40	6	3	40	42	3	41	38	44	45	0	35	++	30	W05	119	130
W06	31	27	40	24	31	37	5	34	38	44	33	32	30	30	29	30	29	6	4	38	35	4	32	31	34	37	2	36	33	++	W06	119	102
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